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

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей частной зоотехнии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.43 «КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.03.02. Зоотехния

Направленность (профиль): Продуктивное животноводство и кинология

Форма обучения Очная, заочная, очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2023

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 учебной дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	5
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	10
3.1. Тематический план изучения дисциплины	10
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	11
3.3. Самостоятельная работа студентов	12
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.1. Рекомендуемая литература	17
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	18
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	18
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	19
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	19
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	24

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.43 «КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Дисциплина «Кормление сельскохозяйственных животных» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин «Зоология», «Физиология животных» и является основой изучения таких дисциплин как «Овцеводство и козоводство», «Скотоводство», «Свиноводство».

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 сельскохозяйственных 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, уровнем продуктивности животных продукции, И качеством 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 дисциплины

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

Семестр	5,6	5,6	5,6
Количество зачётных единиц	5	5	5
Общее количество часов	216	216	216
Количество часов, часы:			
- лекционных	34	4	16
- практических (семинарских)	70	16	16
- лабораторных	-	-	-
- курсовая работа (проект)	1	1	1
-контактной работы на промежуточную	5,3	5,3	5,3
аттестацию			
- самостоятельной работы	106,7	190,7	178,7

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)

Кодк омпетенции Содержаниеко мпетенции Попказатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и премикор мпетенции Код и наименование индикаторадостижени я компетенции Код и наименование индикаторадостижени я компетенции Код и наименование индикаторадостижени я компетенции Попказатели органов и систем органов и систем организма животных, а также качества сырья и премикор показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и премикор показатели организма животных, а также качества сырья и премикор подготовки их скармливанию животным; Код и наименование индикаторадостижени индикатора	T.C.		Планиру	емыерезультатыобучения
ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и премитсов.		*	Код и наименование индикаторадостижени я	Формируемые знания, умения и
определять биологический статус нормативные общеклинические показатели органов и систем органов и систем организма животных, а также качества сырья и	1	2		4
питательных и биологическ активных элементов кормов в обмен веществ животных. Умение: отбирать пробы разны кормов для зоотехнического химического анализов, проводит органолептическую оценку кормов; - оценивать корма по химическом	ОПК-1	определять биологический статус, нормативные общеклиническ ие показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и	ОПК – 1.1 Определяет биологический статус ,нормативные общеклинические показатели органов и систем организма	химического состава, питательности и качества кормов, кормовых добавок и премиксов; - содержания питательных и антипитательных факторов в отдельных кормах и кормовых смесях; - рациональных способов заготовки кормов и подготовки их к скармливанию животным; - научных основ сбалансированного кормления животных, роль отдельных питательных и биологически активных элементов кормов в обмене веществ животных. Умение: отбирать пробы разных кормов для зоотехнического и химического и анализов, проводить органолептическую оценку кормов; - оценивать корма по химическому

питательной ценности, определять их качество учетом требований ГОСТов; на основе этих данных делать заключение о пригодности для кормления животных; определять нормы потребностей животных в питательных веществах и отдельных кормах; определять отклонение от нормы содержания питательных веществ в рационе по изменениям внешних признаков и поведению животных. Навык: определения основных химического состава показателей кормов: воды, сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира, каротиноидов, сырой золы, кальция, фосфора и др.; составления и анализа рационов на компьютере с использованием компьютерных программ. Опыт деятельности: использовать теоретические знания практические навыки, полученные при изучении «Кормление дисциплины сельскохозяйственных животных», ДЛЯ решения соответствующих профессиональных задач контроля полноценности кормления животных; проведения научных исследований по кормлению животных. Опыт деятельности: использовать теоретические знания

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

практические навыки,

дисциплины сельскохозяйственных

решения

профессиональных задач.

при изучении

полученные

«Кормление

животных»,

соответствующих

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

- лекция (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- практические занятия (ПЗ);
- 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

	у чебиого матегиала дисциплины	
Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
Раздел 1 Научны	е основы полноценного кормления животных і	и оценка
•	питательности кормов.	•
Тема 1.1 Оценка питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам.	1. Понятие о питательности корма. Сравнительный химический состав растений и тела животных. Жизненно важный элементы, питательные вещества. 2. Схема зоотехнического анализа кормов. Сравнительная оценка кормов по содержанию сухого вещества, сырого протеина (белка, амидов, аминокислот), углеводов (сырой клетчатки, БЭВ, сахара, крахмала), золы, макро-, микроэлементов, витаминов (водо- и жирорастворимых), других биологически активных веществ. Дифференциальная оценка питательности кормов. 3. Зоотехническое понятие о переваримости питательных веществ корма, коэффициент переваримости. 4. Коэффициент переваримости, СППВ, протеиновое отношение, факторы, влияющие на переваримость питательных веществ кормов и пути ее повышения.	ПЗ, СР
Тема 1.2 Оценка энергетической (общей) питательности кормов Методы изучения обмена питательных веществ и материальных изменений в организме животного.	1. Методы изучения материальных изменений в организме под влиянием кормления: метод контрольных животных, научно-хозяйственные, балансовые опыты, метод меченых атомов и томографический. 2. Понятие энергетической питательности корма. Единицы оценки энергетической питательности: сенные эквиваленты, СППВ, скандинавская кормовая единица, крахмальный эквивалент, овсяная кормовая единица. 3. Схема распределения валовой энергии корма в организме животных. Современные методы оценки энергетической питательности кормов в России и	ПЗ, СР

	зарубежных странах.	
	4. Обменная энергия. Чистая энергия.	
Т. 12 П	Энергетическая кормовая единица.	
Тема 1.3. Протеиновая	1. Понятие о протеиновой питательности	
питательность кормов.	корма. Заменимые и незаменимые	
Синтетические	аминокислоты.	
аминокислоты, нитриты,	2. Расщепляемость протеина кормов и ее роль	
нитраты, влияние на	в питании жвачных. Питательная ценность	
здоровье.	небелковых азотистых соединений (амидов)	ПЗ, СР
	для животных с разным типом пищеварения.	,
	3. Нитраты и нитриты, их влияние на	
	здоровье и использование питательных	
	веществ в организме животных.	
	4.Основные пути решения проблемы	
T 1.4 TC	кормового протеина.	
Тема 1.4. Комплексная	1. Углеводы – преобладающая часть	
оценка питательности	растительных кормов (крахмал, сахара,	
кормов и рационов.	клетчатка, и т.д.). Структурные	
Антипитательные и	энергетические резервные углеводы. Роль	
токсически действующие	разных форм углеводов в питании жвачных и	
вещества кормов.	моногастричных животных.	
	2. Липиды и их значение в питании	
	животных. Незаменимые жирные кислоты.	
	Потребность в липидах и формы проявления	
	их недостаточности у животных.	
	3. Минеральные вещества кормов и их значение в питании животных. Макро- и	
	микроэлементы (Fe, Си, Со, Мп, Zn, I, Se).	
	Содержание в кормах, их доступность,	ПЗ, СР
	усвоение и депонирование в организме	
	животных.	
	4. Значение витаминов в питании	
	сельскохозяйственных животных. Факторы,	
	влияющие на потребность, доступность,	
	усвоение и депонирование витаминов в	
	организме животных.	
	5. Депонирование питательных веществ в	
	организме животных и условия,	
	способствующие этому. Роль запасных	
	питательных веществ в обеспечении	
	полноценного питания животных.	
	Раздел 2. Корма	
Тема 2.1. Понятие о кормах	1. Классификация кормов. Особенности	
их классификация. Зеленые	состава и питательности кормов в	
корма	зависимости от их происхождения. Факторы,	
	влияющие на состав и питательность	
	растительных кормов: вид, сорт кормовых	ПЗ, СР
	культур, зона возделывания, условия	119, C1
	агротехники и технологии заготовки. Методы	
	хозяйственной и зоотехнической оценки	
	питательности кормов. ГОСТы на корма.	
	2.Состав, питательность, диетические	

Тема 2.2. Силос и сенаж.	свойства зеленого корма. Сравнительная питательность культур зеленого конвейера. Травы естественных и культурных пастбищ и способы их рационального использования. Способы подготовки и нормы скармливания зеленых кормов разным видам животных. Требования ГОСТа к качеству зеленых кормов. 1. Научные основы и технология приготовления. Основные силосные культуры. Комбинированный силос. Приготовление силоса из провяленных растений. Химическое и биологическое консервирование кормов. Требования ГОСТа к качеству и питательности силоса. Влияние условий хранения и выемки на качество и питательность силоса. Рациональное использование силоса в кормлении животных. 2. Научные основы и технологии приготовления сенажа. Характеристика состава и питательности сенажа из различного сырья. Требования ГОСТа к качеству и питательности сенажа. Влияние	П3, СР
	условий хранения на качество и питательность сенажа. Нормы скармливания.	
Тема 2.3. Сено и травяная мука	высококачественного сена. Биохимические процессы, происходящие в траве при высушивании. Химический состав и питательность сена, приготовленного по различным технологическим схемам. 2. Заготовка витаминного сена и сенной муки. Требования ГОСТа к качеству и питательности сена, виды, классы сена. Влияние условий хранения на качество и питательность сена. Нормы скармливания и рациональное использование. Методы оценки качества. 3. Научные основы и технология приготовления травяной муки и резки. Требования к сырью. Химический состав, питательность и способы хранения. 4. Стабилизация каротина (гранулирование, брикетирование, хранение в среде инертных газов, введение антиоксидантов). Требования ГОСТа к качеству. Нормы скармливания и рациональное использование различным вилам с/х животных.	ПЗ, СР
Тема 2.4. Солома и другие грубые корма. Корнеклубнеплоды и	1. Солома злаковых и бобовых культур, ее химический состав, питательная ценность, требования ГОСТа.	ПЗ, СР

	A T	
бахчевые	2. Прочие грубые корма (мякина, веточный	
	корм, стержни кукурузных початков,	
	корзинки подсолнечника, ботва картофеля,	
	бахчевых). Рациональное использование и	
	нормы скармливания.	
	3. Корнеклубнеплоды (свекла, брюква,	
	морковь, турнепс, картофель и др.), их	
	химический состав и питательность.	
	4. Тыква, кабачки, кормовой арбуз, их	
	рациональное использование и нормы	
	скармливания.	
	1. Значение зерновых кормов в	
	животноводстве. Химический состав и	
	питательность зерна злаковых и бобовых.	
	2. Требования ГОСТа к качеству и	
T 2.5. D	питательности.	по съ
Тема 2.5. Зерновые корма	3. Подготовка фуражного зерна к	ПЗ, СР
	скармливанию (измельчение, плющение,	
	запаривание, экструдирование,	
	осолаживание, дрожжевание и др.).	
	4. Рациональное использование и нормы	
	скармливания зернофуража.	
	1. Остатки технических производств:	
	мукомольного (отруби, сечка, мучки),	
	маслоэкстракционного (жмыхи, шроты,	
	фосфатидный концентрат), крахмального	
	(мезга, глютен), спиртового (барда зерновая,	
	картофельная, паточная), свеклосахарного	
	(патока, жом свежий, кислый, сушеный,	
Тема 2.6. Отходы	аммонизированный), пивоваренного (пивная	
технических производств в	дробина, солодовые ростки).	ПЗ, СР
кормлении животных	2. Пищевые отходы. Значение пищевых	113, C1
кормлении животных		
	отходов в кормлении свиней. Организация	
	сбора пищевых отходов. Питательность,	
	хранение и подготовка к скармливанию.	
	Приготовление гранул из пищевых отходов.	
	3. Нетрадиционные виды кормов. Виды	
	(водоросли, плодовые выжимки, содержимое	
	желудков и т.д.), особенности использования.	
	1. Особенности химического состава и	
	питательная ценность. Значение в кормлении	
Тема 2.7. Корма животного	животных. Молочные корма: молозиво,	
	молоко, обрат, сыворотка, СОМ,	
	кисломолочные продукты, ЗЦМ.	
	2. Отходы мясной и рыбной	
	промышленности (мясная, кровяная,	ПЗ, СР
происхождения	мясокостная мука, рыбная и др. виды,	
	кормовые жиры).	
	3. Прочие корма животного происхождения	
	(перьевая мука, куколки тутового	
	шелкопряда, отходы кожевенной	
	промышленности). Химический состав и	
1	Trombinioning. Athen tookin coolab n	

	питательность. Требования ГОСТов.	
	4. Подготовка к скармливанию. Рациональное	
	использование и нормы скармливания.	
	1. Кормовые дрожжи, БЭД. Химический	
	состав, питательность и требования ГОСТа.	
	Рациональное использование в питании	
	животных и нормы скармливания.	
	2. Минеральные подкормки (кормовая соль,	
	мел, известняки, костная мука, преципитат,	
	кормовые фосфаты, сапропель). Соли	
	микроэлементов. Требования ГОСТов к	
	качеству минеральных подкормок. Способы и	
Тема 2.8. Балансирующие	нормы скармливания минеральных добавок.	
кормовые добавки.		П3, СР
Комбинированные корма	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
	(антибиотики, пробиотики, ферменты и др.	
	биостимуляторы). Их влияние на	
	продуктивность и обмен веществ у	
	животных. Условия применения. Нормы,	
	сроки и режимы скармливания.	
	4. Понятие о комбикорме. Их значение в	
	интенсификации производства продуктов	
	животноводства. Виды и рецепты	
	комбикормов.	
Раздел 3. Нормиров	занное кормление сельскохозяйственных живо	гных
	1. Потребность животных в питательных	
Тема 3.1. Понятие о	веществах на поддержание жизни, лактацию,	
потребности и методы ее	прирост, на развитие яйцеклетки в разные	
определения. Основы	периоды беременности и у производителей	
нормированного	при племенном использовании.	
кормления.	2. Система нормированного кормления и ее	
	основные элементы (нормы, тип откорма,	
	рационы техника кормпения метолы	
	контроля полноценности питания).	
	3. Понятие о типе кормления. Кормовые	
	рационы и их структура для различных видов	
	и возрастных групп сельскохозяйственных	
	животных.	
	4. Кормовая база. Потребность в кормах:	
	годовая, сезонная, на производственный	
	цикл.	
Тема3.2. Нормированное	1. Физиологические особенности организма и	
кормление крупного	нормированное кормление крупного рогатого	
рогатого скота.	скота.	
r - zee zee zw.	2. Кормление племенных быков.	
	3. Кормление стельных сухостойных коров и	
	нетелей.	
	4. Кормление лактирующих коров.	ПЗ, СР
	5. Кормление телят.	
	6. Кормление ремонтного молодняка.	
	7. Откорм крупного рогатого скота.	
	8. Ормление крупного рогатого скота мясных	
	пород.	
	110pog.	

Тема3.3. Нормированное кормление свиней	1.Биологические и хозяйственные особенности свиней (плодовитость, скороспелость, особенности пищеварения). 2. Кормление хряков-производителей. 3.Кормление супоросных и подсосных маток. 4.Кормление поросят и ремонтного молодняка. Откорм свиней.	ПЗ, СР
Тема 3.4. Нормированное кормление овец и коз	1. Биологические особенности овец. Влияние уровня и полноценности кормления овец на рост и качество шерсти и пуха. 2. Кормление овцематок в период подготовки к осеменению, в период суягности и подсоса. 3. Рационы, корма, техника кормления при пастбищном и стойловом содержании. Подкормка ягнят в подсосный период.	ПЗ, СР
Тема 3.5. Нормированное кормление лошадей	1.Особенности обмена веществ и пищеварения лошадей. Потребность в углеродах, протеине, минеральных веществах и витаминах у рабочих лошадей с учетом особенностей обмена веществ и пищеварения. 2.Нормы, корма, техника кормления. Обоснование потребности и нормы кормления племенных лошадей (жеребцов, жеребых и подсосных кобыл, жеребят). 3. Корма, рационы, тип и техника кормления. 4. Особенности кормления жеребят в период подсоса и после отъема. Кормление спортивных лошадей, лошадей при	ПЗ, СР
Тема 3.6. Нормированное кормление сельскохозяйственной птицы	производстве кумыса и откорме. 1. Особенности пищеварения и обмена веществ у птицы. Принцип нормирования энергии, протеина и других питательных веществ при сухом и комбинированном типах кормления птиц. 2. Кормление кур. 3.Кормление индеек и водоплавающей птицы.	ПЗ, СР
Тема 3.7. Кормление кроликов и пушных зверей	 Кормление кроликов (самцов, маток, молодняка). Нормы, корма, техника кормления. Кормление нутрий при разных условиях содержания. Корма, рационы, техника кормления. Биологические особенности и обоснование потребности в питательных веществах пушных зверей (норок, лисиц, песцов и прочих). Особенности нормирования питательных веществ и энергии. Корма, рационы, техника кормления. Особенности кормления самок и самцов в 	П3, СР

	разные периоды физиологического состояния и молодняка разных возрастов. 5. Особенности кормления собак и кошек. Контроль полноценности кормления.	
Тема 3.8. Кормление прудовых рыб.	1.Биологические особенности рыб, потребность в питательных веществах и энергии, особенности нормирования, корма. 2.Технология кормления молодняка и товарной рыбы.	ПЗ, СР

СР – самостоятельная работа студента;
 ПЗ – практическое занятие.
 СЗ – занятия семинарского типа

2.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2,2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ		
Наименование темы	Литература	
Раздел 1. Научные основы полноценного	о кормления животных и оценка	
питательности	кормов	
Тема 1.1 Оценка питательности кормов по	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
химическому составу и переваримым		
питательным веществам.		
Тема 1.2. Оценка энергетической (общей)	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
питательности кормов Методы изучения обмена		
питательных веществ и материальных		
изменений в организме животного.		
Тема 1.3. Протеиновая питательность кормов.	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
Синтетические аминокислоты, нитриты,		
нитраты, влияние на здоровье.		
Тема 1.4. Комплексная оценка питательности	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
кормов и рационов антипитательные и		
токсически действующие вещества кормов.		
Раздел 2. Ко	рма	
Тема 2.1. Понятие о кормах их классификация.	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
Зеленые корма		
Тема 2.2. Силос и сенаж	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
Тема 2.3. Сено и травяная мука	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
Тема 2.4. Солома и другие грубые корма.	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
Корнеклубнеплоды и бахчевые		
Тема 2.5. Зерновые корма	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
Тема 2.6. Отходы технических производств в	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
кормлении животных		
Тема 2.7. Корма животного происхождения	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
Тема 2.8. Балансирующие кормовые добавки.	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
Комбинированные корма		
Раздел 3. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных		
Тема 3.1.Понятие о потребности и методы ее	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
определения.		
Тема 3.2. Нормированное кормление крупного	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
рогатого скота.		
Тема 3.3. Нормированное кормление свиней	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	
Тема 3.4. Нормированное кормление овец и коз	О1, О3. О4, О5, Д1, М1	

Тема 3.5. Нормированное кормление лошадей	О1, О3. О4, О5, Д1, М1
Тема 3.6. Нормированное кормление	О2, О4, Д1, П1
сельскохозяйственной птицы	
Тема 3.7. Кормление кроликов и пушных зверей	O1. O3
Тема 3.8. Кормление прудовых рыб.	О2, О4, Д1, П1

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план изучения дисциплины

Название разделов и тем	7.1. I CIV.					-,				ество	часов							
		С	чная	форм	ıa			3	заочн	ая фор	ома			0	чно-за	аочная]	
	всего		В	том ч	исле		всег		В	том ч	исле		всего		В	гом чи	сле	
		лек	пр	лаб	конт	ср	0	лек	пр	лаб	конт	cp		лек	пр	лаб	конт	ср
					роль						роль						роль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел 1. Научные основы полноценного				BOTI	ых и	оценк				ти ко	рмов							
Тема 1.1 Оценка питательности кормов по	11	2	3	н/п	-	6	10	0,5	0,5	$_{ m H}/\Pi$	-	9	10	1	1	н/п	-	8
химическому составу и переваримым																		
питательным веществам.																		
Тема 1.2. Оценка энергетической (общей)	11	2	3	н/п	-	6	10	0,5	0,5	$_{ m H}/\Pi$	-	9	10	1	1	н/п	-	8
питательности кормов Методы изучения обмена																		
питательных веществ и материальных																		
изменений в организме животного.																		
Тема 1.3. Протеиновая питательность кормов.	12	2	4	н/п	-	6	10	0,5	0,5	н/п	-	9	10	1	1	н/п	-	8
Синтетические аминокислоты, нитриты,																		
нитраты, влияние на здоровье.																		
Тема 1.4. Комплексная оценка питательности	12	2	4	н/п		6	11	0,5	0,5	н/п	-	10	10	1	1	н/п	-	8
кормов и рационов антипитательные и																		
токсически действующие вещества кормов.																		
Итого по разделу 1	46	8	14	н/п	-	24	41	2	2	н/п	-	37	40	4	4	н/п	-	32
	Раздел	2. К	орма	l														
Тема 2.1. Понятие о кормах их классификация.	9	1	3	н/п	1	5	10,5	0,5	1	$_{ m H}/\Pi$	•	9	11	1	1	н/п	-	9
Зеленые корма																		
Тема 2.2. Силос и сенаж	9	1	3	н/п	-	5	10,5	0,5	1	н/п	-	9	11	1	1	н/п	-	9
Тема 2.3. Сено и травяная мука	9	1	3	н/п	-	5	10,5	0,5	1	н/п	-	9	11	1	1	н/п	-	9
Тема 2.4. Солома и другие грубые корма.	9	1	3	н/п	-	5	10,5	0,5	1	н/п	-	9	11	1	1	н/п	-	9
Корнеклубнеплоды и бахчевые																		
Тема 2.5. Зерновые корма	10	1	4	н/п	ı	5	9,5	-	0,5	н/п	ı	9	11	1	1	н/п	-	9
Тема 2.6. Отходы технических производств в	11	2	4	н/п	-	5	9,5	-	0,5	н/п	-	9	11	1	1	н/п	-	9
кормлении животных																		

Тема 2.7. Корма животного происхождения	12	2	4	н/п	-	6	10,5	-	0,5	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	-	10	10	0,5	0,5	$_{ m H}/\Pi$	-	9
Тема 2.8. Балансирующие кормовые добавки.	12	2	4	н/п	-	6	10,5	-	0,5	$_{ m H}/\Pi$	-	10	10	0,5	0,5	$_{ m H}/\Pi$	-	9
Комбинированные корма																		
Итого по разделу 2	81	11	28	н/п	-	42	82	2	6	н/п	-	74	86	7	7	н/п	-	72
Раздел 3.	Норми	рова	нное	корм	лени	е сельс	сохозя	йств	енны	х жив	отных	X .						
Тема 3.1.Понятие о потребности и методы ее	11	2	4	н/п	-	5	11	-	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	10	12	1,5	1,5	$_{ m H}/\Pi$	-	9
определения.																		
Тема 3.2. Нормированное кормление крупного	11	2	4	н/п	-	5	11	-	1	$_{ m H}/\Pi$	-	10	10	0,5	0,5	$_{ m H}/\Pi$	-	9
рогатого скота.																		
Тема 3.3. Нормированное кормление свиней	11	2	4	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	-	5	11	-	1	$_{ m H}/\Pi$	ı	10	10	0,5	0,5	$_{ m H}/\Pi$	ı	9
Тема 3.4. Нормированное кормление овец и коз	11	2	4	н/п	-	5	11	-	1	$_{ m H}/\Pi$	-	10	10	0,5	0,5	$_{ m H}/\Pi$	-	9
Тема 3.5. Нормированное кормление лошадей	10	2	3	н/п	-	5	11	-	1	н/п	-	10	10	0,5	0,5	$_{ m H}/\Pi$	-	9
Тема 3.6. Нормированное кормление	10	2	3	н/п	-	5	11	-	1	н/п	-	10	11	0,5	0,5	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	-	10
сельскохозяйственной птицы																		
Тема 3.7. Кормление кроликов и пушных зверей	10	2	3	н/п	-	5	11	-	1	н/п	-	10	11	0,5	0,5	н/п	-	10
Тема 3.8. Кормление прудовых рыб.	9,7	1	3	н/п	-	5,7	10,7	-	1	н/п	-	9,7	10,7	0,5	0,5	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	-	9,7
Итого по разделу 3	83,7	15	28	н/п	-	40,7	87,7		8	н/п	-	79,7	84,7	5	5	н/п	-	74,7
Курсовая работа (проект)	ı	-	ı	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	-	-	-	-	-	н/п	ı	-	ı	-	-	$_{ m H}/\Pi$	ı	-
Контактная работа на промежуточную	5,3	-	-	н/п	-	-	5,3	-	-	$_{ m H}/\Pi$	-	-	5,3	-	-	н/п	-	
аттестацию																		
Всего часов	216	34	70	н/п	5,3	106,7	216	4	16	н/п	5,3	190,7	216	16	16	н/п	5,3	178,7

3.2. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студента по изучению дисциплины «Кормление сельскохозяйственных 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.

3.2.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

	Название темы
1	Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому составу и переваримым
2	питательным веществам. Тема 1.2. Оценка энергетической (общей) питательности кормов Методы изучения обмена питательных веществ и материальных изменений в организме животного.
3	Тема 1.3. Протеиновая питательность кормов. Синтетические аминокислоты, нитриты, нитраты, влияние на здоровье.
4	Тема 1.4. Комплексная оценка питательности кормов и рационов. Антипитательные и токсически действующие вещества кормов.
5	Тема 2.1. Понятие о кормах их классификация. Зеленые корма
6	Тема 2.2. Силос и сенаж
7	Тема 2.3. Сено и травяная мука
8	Тема 2.4. Солома и другие грубые корма. Корнеклубнеплоды и бахчевые
9	Тема 2.5. Зерновые корма
10	Тема 2.6. Отходы технических производств в кормлении животных
11	Тема 2.7. Корма животного происхождения
12	Тема 2.8 Балансирующие кормовые добавки. Комбинированные корма
13	Тема 3.1. Понятие о потребности и методы ее определения.
14	Тема 3.2. Нормированное кормление крупного рогатого скота.
15	Тема 3.3. Нормированное кормление свиней
16	Тема 3.4. Нормированное кормление овец и коз

17	Тема 3.5. Нормированное кормление лошадей						
18 Тема 3.6. Нормированное кормление сельскохозяйственной птицы							
19	Тема 3.7. Кормление кроликов и пушных зверей						
20	Тема 3.8. Кормление прудовых рыб						

3.2.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем		<u></u>	υпд	(DI C	ivioci	IOMIC	ЛРНОИ			честв	о часон	3						
pusamo pusamos n rem		Or	тая (рорм	a					я фор		-		очно	-заочн	ая фо	рма	
	всего			рори. ОМ ЧІ			всего			TOM L			всего	0 1110		ом чи		
	Beero	чт	чдл		пспл	рз	Beero	чт	чдл	ПД	пспл	рз	Beero	ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел 1. Научные основы полноценного корг	иления	я жив	отнь	ых и	оцені	ка пи	тателы	ності	и кор	МОВ								
Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому	4	1	1	1	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	8	2	2	2	2	н/п	8	2	2	2	2	н/п
составу и переваримым питательным веществам.																		
Тема 1.2. Оценка энергетической (общей) питательности	4	1	1	1	1	н/п	8	2	2	2	2	н/п	8	2	2	2	2	н/п
кормов Методы изучения обмена питательных веществ и																		
материальных изменений в организме животного.																		
Тема 1.3. Протеиновая питательность кормов.	4	1	1	1	1	н/п	12	3	3	3	3	н/п	8	2	2	2	2	н/п
Синтетические аминокислоты, нитриты, нитраты,																		
влияние на здоровье.																		
Тема 1.4. Комплексная оценка питательности кормов и	8	2	2	2	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	12	3	3	3	3	н/п	8	2	2	2	2	н/п
рационов. Антипитательные и токсически действующие																		
вещества кормов.																		
Итого по разделу 1	20	5	5	5	5	н/п	40	10	10	10	10	н/п	32	8	8	8	8	н/п
Pas	дел 2.	Корм	a															
Тема 2.1. Понятие о кормах их классификация. Зеленые	4	1	1	1	1	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	8	2	2	2	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	11	2	3	3	3	н/п
корма																		
Тема 2.2. Силос и сенаж	4	1	1	1	1	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	8	2	2	2	2	н/п	11	2	3	3	3	н/п
Тема 2.3. Сено и травяная мука	4	1	1	1	1	H/Π	8	2	2	2	2	н/п	11	2	3	3	3	н/п
Тема 2.4. Солома и другие грубые корма.	4	1	1	1	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	8	2	2	2	2	$_{ m H}/\Pi$	11	2	3	3	3	н/п
Корнеклубнеплоды и бахчевые																		
Тема 2.5. Зерновые корма	4	1	1	1	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	8	2	2	2	2	н/п	11	2	3	3	3	н/п
Тема 2.6. Отходы технических производств в кормлении	8	2	2	2	2	$_{\rm H/\Pi}$	8	2	2	2	2	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	11	2	3	3	3	н/п
животных																		
Тема 2.7. Корма животного происхождения	8	2	2	2	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	8	2	2	2	2	н/п	8	2	2	2	2	н/п
Тема 2.8 Балансирующие кормовые добавки.	8	2	2	2	2	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	12	3	3	3	3	н/п	8	2	2	2	2	н/п
Комбинированные корма																		
Итого по разделу 2	44	11	11	11	11	н/п	68	17	17	17	17	н/п	82	16	22	22	22	н/п
Раздел 3. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных																		

Тема 3.1. Понятие о потребности и методы ее	4	1	1	1	1	н/п	8	2	2	2	2	н/п	8	2	2	2	2	н/п
определения.																		
Тема 3.2. Нормированное кормление крупного рогатого	4	1	1	1	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	8	2	2	2	2	н/п	8	2	2	2	2	$_{ m H}/\Pi$
скота.																		1
Тема 3.3. Нормированное кормление свиней	4	1	1	1	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	8	2	2	2	2	$_{ m H}/\Pi$	8	2	2	2	2	$_{ m H}/\Pi$
Тема 3.4. Нормированное кормление овец и коз	4	1	1	1	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	12	3	3	3	3	н/п	8	2	2	2	2	н/п
Тема 3.5. Нормированное кормление лошадей	4	1	1	1	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	12	3	3	3	3	н/п	8	2	2	2	2	н/п
Тема 3.6. Нормированное кормление	7	1	2	2	2	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	12	3	3	3	3	н/п	8	2	2	2	2	н/п
сельскохозяйственной птицы																		ł
Тема 3.7. Кормление кроликов и пушных зверей	7,7	1,7	2	2	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	12	3	3	3	3	н/п	8	2	2	2	2	н/п
Тема 3.8. Кормление прудовых рыб	8	2	2	2	2	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	11,7	2,7	3	3	3	н/п	8,7	2,7	2	2	2	н/п
Итого по разделу 3	42,7	9,7	11	11	11	н/п	82,7	19,7	21	21	21	н/п	64,7	16,7	16	16	16	н/п
Всего часов	106,7	25,7	27	27	27	н/п	190,7	46,7	48	48	48	н/п	178,7	40,7	46	46	46	н/п

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала; Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд – подготовка доклада;

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

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

4.2. Контрольные вопросы для самоподготовки

- 1. Углеводная питательность кормов.
- 2. Минеральная питательность кормов.
- 3. Витаминная питательность кормов.
- 4. Протеиновая питательность кормов.
- 5. Комплексная оценка питательности кормов.
- 6. Энергетическая питательность кормов.
- 7. Кукурузный силос в рационах крупного рогатого скота.
- 8. Использование отходов сахарной промышленности в рационах крупного рогатого скота.
- 9. Рационы сенажного типа в кормлении крупного рогатого скота.
- 10. Питательность зеленой массы и пути обеспечения ею животных в летний период.
- 11. Особенности использования отходов маслоэкстракционной промышленности в кормлении сельскохозяйственных животных.
- 12. Использование соломы в рационах сельскохозяйственных животных.
- 13. Корнеклубнеплоды.
- 14. Синтетические азотистые вещества (САВ).
- 15. Премиксы. Разработать составы премиксов в полноценные комбикорма для молодняка свиней.
- 16. Комбикорма. Разработать рационы для подсосных свиноматок с включением в их составы комбикормов-концентратов.
- 17. Белково-витаминные добавки (БВД).
- 18. Комбисилос. Разработать рационы для откорма свиней с максимальным включением комбисилоса.
- 19. Комбикорма. Эффективность использования комбикормов разной физической формы.
- 20. Водянистые корма. Разработать рационы для крупного рогатого скота с использованием водянистых кормов.
- 21. Зерновые корма. Методы подготовки к скармливанию.
- 22. Корма животного происхождения.
- 23. Повышение эффективности использования рационов дойных коров по периодам лактации.
- 24. Кормление стельных сухостойных коров.
- 25. Использование повышенного уровня грубых кормов по периодам.
- 26. Кормление высокопродуктивных коров.
- 27. Оптимизация рационов с помощью ЭВМ.
- 28. Кормление телят молочного периода.
- 29. Кормление ремонтного молодняка крупного рогатого скота в возрасте 6-12 месяцев.
- 30. Откорм крупного рогатого скота.
- 31. Откорм молодняка крупного рогатого скота.
- 32. Кормление дойных коров.
- 33. Кормление поросят-сосунов.
- 34. Кормление поросят-отъемышей.
- 35. Беконный откорм свиней.
- 36. Кормление ремонтного молодняка.
- 37. Кормление кур-несушек.
- 38. Кормление уток.
- 39. Кормление ремонтного молодняка кур.
- 40. Кормление индеек.
- 41. Кормление лошадей.
- 42. Кормление норок.
- 43. Кормление нутрий.

- 44. Кормление пушных зверей.
- 45. Кормление кроликов. 46. Кормление рыб. 47. Кормление овцематок.

- 48. Кормление гусей.
- 49. Кормление бройлеров.
- 50. Кормление соболя.
- 51. Откорм гусей на жирную печень.52. Кормление хряков-производителей.

4.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	4.1.1. Основная литера	<u>- J P ***</u>	
		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
$N_{\underline{0}}$	Наименование основной литературы	В	версии на
	панменование основной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
1	Козина, Е. А.	-	https://cloud.mail.r
	Нормированное кормление животных: учебное		u/public/DL5Z/Bn
	пособие [Электронный		T6dv89T
	ресурс] / Е. А. Козина, Т. А. Полева; Краснояр.		
	гос. аграр. ун-т. – Красноярск,		
	2020. – 139		
	•		
2	Основы питания и кормления	-	https://cloud.mail.r
	сельскохозяйственных животных:		u/public/9LJQ/7F5
	учебно-практическое пособие/В.Г. Рядчиков -		ntXUxA
	Краснодар: КубГАУ, Рецензент: В.И.		
	Щербатов, доктор сх. наук, профессор, зав.		
	кафедрой разведения сх. животных 2012		
	328 c.		
3	Кормлениесельскохозяйственных животных, ./	-	https://cloud.mail.r
	Рецензенты Л.В. Топорова, И.Ф.Драганов:		u/public/SvCj/qnf
	учебник для вузов – 3 изд.,перераб идоп		Ns84UW
	Калуга изд «Ноосфера»,2012-642с.		
Bcer	го наименований: 3 шт.		

4.1. Дополнительная литература

		iii gonomini cibnan	1 / 1
		Кол-во	Наличие
	Наименование	экземпляров	электронной
№	дополнительной	В	версии на
		библиотеке	учебно-
	литературы	ДОНАГРА	методическом
			портале
1	Макарцев	-	https://cloud.mail.ru/public/m93J/Dz
	Н.Г.Рецензенты: Л.В.		VJDf5N9
	Топорова, Б.Р. Овсищер		
	Кормление		
	сельскохояйственных		
	животных: Учебник для		
	Вузов 2_издан\.,		
	перера6. и доп		
	Калпуга: Издательство		
	Научной Литературы		
	Н.Ф. Боvкаревой ' 2007 .		
	- 608 c		

4.1.1. Периодические издания

		•		
$N_{\underline{0}}$	Наименование периодической ли	тературы	Кол-во	Наличие

		экземпляров	электронной
		В	версии на
		библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
1	Промышленноептицепроизводство / Ф.Ф.	1	-
	Алексеев [и др.]; сост. В.И. Фисинин, Г.А.		
	Тардатьян.—2-е изд., перераб. и доп Москва:		
	Агропроиздат, 1991. – 544 с.: ил. – Текст:		
	непосредственный.		

4.1.2. Перечень профессиональных баз данных

Наименованиересурса	Режимдоступа
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный порталправительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАКРФ)	http://vak.ed.gov.ru/
Научнаяэлектроннаябиблиотека	http://elibrary.ru
БиблиотекадиссертацийиавторефератовРоссии	http://www.dslib.net/

4.1.3. Перечень информационных справочных систем

4.1.3. Перечень информационных справочных систе	171
Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru
Федерации	/
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и	http://mcxdnr.ru/
продовольствия Донецкой Народной Республики	
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.
	<u>net/</u>
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.r
	<u>u/</u>
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanb
	ook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberlenin
	ka.ru/
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu
	.ru/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

№	Наименование методических разработок
M.1.	Александров С.Н.Методические рекомендации по проведению семинарских и
	практических занятий по курсу «Кормление сельскохозяйственных животных»
	(Направление подготовки: 36.03.023оотехния) / Александров С.Н.– Макеевка,
	ДОНАГРА, 2023 г. – 105 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний
	учебно-информационный портал ДОНАГРА
M.1.	Александров С.Н.Методические рекомендации по выполнению самостоятельной

работы по курсу «Кормление сельскохозяйственных животных» (Направление подготовки: 36.03.023оотехния) / Александров С.Н.– Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 105 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА

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

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Фонд оценочных средств по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных 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.

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

Кодкомпе-		Наименованиеи		ссе освоения ооразовательног нияучебнойдисциплиныобуча	
тенции / Индикатордостиженияком- петенции	Содержание компетенции(илиеечасти)	ндикатора дос- тижения компе- тенции	I этапЗ нать	II этапУ меть	Шэтап Навык и (или) опытдеятельности
(ОПК 1 / ОПК-1.1)	Способен определять биологический статус, нормативныеобщеклинические показатели органовисистеморганизмаживотных, атакже качества сырья и продуктов	Определяет био- логический ста- тус, нормативные общеклинические показатели орга- новисистемор- ганизма живот- ных.	методыоценкихимиче- скогосостава,питатель- ностиикачествакор- мов,кормовыхдобавок ипремиксов; содержание питатель- ныхиантипитательных факторовв отдельных кормахикормовыхсме- сях; рациональные способы заготовкикормовипод- готовкиихкскармлива- ниюживотным;	отбиратьпробыразныхкормовдлязоотехническогои химическогоанализов,проводить органолептическую оценкукормов; оцениватькормапохимическомусоставу,энергетическойипитательнойценности, определятьихкачество сучетомтребованийГОСТов; наосновеэтих данных делатьзаключение опригодностидлякормленияживотных; определятьнормы потребностейживотных в питательных веществах и отдельныхкормах;	определения основных показателейхимическо-госоставакормов:воды, сырогопротеина,сырой клетчатки,сырогожира, каротиноидов, сырой золы,кальция,фосфора и др.; составления и анализа рационовнакомпьютере сиспользованиемкомпьютерныхпрограмм; подготовки кормов и кормосмесейкскармливаниюживотным; контроляполноценности кормленияживотных; проведениянаучныхисследованийпокормлениюсх.животных
ОПК- 4 /	Способенобосновывать	Использует в	научныеосновысбалан-	определять отклонение от	использоватьтеоретиче-
ОПК- 4.2	иреализовыватьвпрофессиональной деятельностисовременные технологиисиспользованием приборно-инструментальнойбазы	профессиональной деятельности основныеестественные, биологическиепонятия	сированногокормления животных, рольотдельных питательных ибиологически активных элементовкормоввобмене веществ живот-	нормы содержания пита- тельных веществ врационе по изменениям внешних признаковиповедениюжи- вотных; составлятьианализировать	скиезнанияипрактиче- ские навыки, получен- ныеприизучениидис- циплины «Кормление сельскохозяйственных животных»,длярешения

		ииспользоватьоснов-		ных;	рационыдляживотныхраз-	соответствующих	про-
--	--	---------------------	--	------	------------------------	-----------------	------

Кодкомпе-		Наименованиеи	Врезультатеизученияучебнойдисциплиныобучающиесядолжны:		
тенции / Индикатордостиженияком- петенции	Содержание компетенции(илиеечасти)	ндикатора дос- тижения компе- тенции	I этапЗ нать	II этапУ меть	Шэтап Навык и (или) опытдеятельности
	ныеестественные,био- логические и профес- сиональныепонятия,а такжеметодыприре- шенииобщепрофессио- нальных задач		нормированноекормлениеживотных сучетом вида, возрастаи физиологического состояния; методики составления и анализарационов сиспользованием компьютерных программ. планирование потребностиживотных вкормах нагод, сезон, месяц, сутки; методыконтроля полноценности кормления животных по данным учета зооветеринарных, биохимических и экономических показателей	ныхвида,возраста,физио- логического состояния и другихфакторов,формули- ровать профессиональное заключениеосоответствии рационовпотребностямжи- вотных; определятьиназначатьне- обходимыеподкормкиидо- бавкиврационыминераль- ныхибиологическиактив- ныхвеществиихкомплек- соввцеляхповышенияус- воения питательных ве- ществ; определять суточную, ме- сячную,сезоннуюигодо- вуюпотребностиживотных вкормах.	фессиональных задач

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

Описаниешкальюцениваниясформированностикомпетенций Компетенциинаразличныхэтапахихформированияоцениваютсяшкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно »вформеэкзаменаи«зачтено», «незачтено» вформезачета.

Описаниепоказателейикритериевоцениваниякомпетенцийнаразличныхэтапахихформирования

	Описанисноказателеникри	Критерииипоказателиоцениваниярезультатовобучения			
Результат	незачтено		зачтено		
обученияподисци плине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
Іэтап	Фрагментарныезнанияме-	Неполныезнания методов	Сформированные, носо-	Сформированныеисис-	
Знатьметодыоценкихи-	тодов оценки химического	оценкихимическогососта-	держащиеотдельныепро-	тематические знания	
мическогосостава, пита-	состава,питательностиика-	ва,питательностиикаче-	белызнанияметодовоцен-	методовоценкихимиче-	
тельностиикачествакор-	чествакормов,кормовыхдо-	ствакормов,кормовыхдо-	ки химического состава,	скогосостава,питатель-	
мов,кормовыхдобавоки	бавокипремиксов;	бавокипремиксов;	питательностиикачества	ностиикачествакормов,	
премиксов;	содержания питательных и	содержанияпитательныхи	кормов,кормовыхдобавок	кормовых добавок и	
содержаниепитательныхи	антипитательныхфакторовв	антипитательныхфакторов	ипремиксов;	премиксов;	
антипитательныхфакторов	отдельныхкормахикормо-	вотдельныхкормахикор-	содержанияпитательныхи	содержания питатель-	
в отдельных кормах и	вых смесях;	мовых смесях;	антипитательныхфакторов	ныхиантипитательных	
кормовых смесях;	рациональных способов заго-	рациональных способов	вотдельныхкормахикор-	факторов в отдельных	
рациональныеспособыза-	товкикормовиподготовкиих	заготовкикормовиподго-	мовых смесях;	кормахикормовыхсме-	
готовкикормовиподго-	кскармливаниюживотным/	товкиихкскармливанию	рациональных способов	сях;	
товкиихкскармливанию	Отсутствиезнаний	животным	заготовкикормовиподго-	рациональныхспособов	
животным			товкиихкскармливанию	заготовкикормовипод-	
(ОПК-1/ОПК–1.1)			животным	готовкиихкскармлива-	
				ниюживотным	
Пэтап	Фрагментарноеумение анали-	Вцеломуспешное, ноне	Вцеломуспешное, носо-	Успешное и си-	
Уметьанализироватьнор-	зироватьнормативныеправо-	систематическое умение	держащееотдельныепробе-	стематическое умение	
мативные правовые акты;	выеакты;использоватьпра-	анализировать норматив-	лыумение анализировать	анализировать нор-	
использовать правовые	вовые нормы в профессио-	ные правовые акты; ис-	нормативныеправовыеак-	мативные правовые ак-	
нормывпрофессиональной	нальнойиобщественнойдея-	пользовать правовые нор-	ты;использоватьправовые	ты;использоватьправо-	
иобщественнойдеятельно-	тельности;оперироватьюри-	мывпрофессиональнойи	нормывпрофессиональной	выенормывпрофесси-	
сти;оперироватьюридиче-	дическимипонятиямиикате-	общественной деятельно-	и общественной дея-	ональной и об-	
скими понятиями и ка-	гориями; ориентироваться в	сти;оперироватьюридиче-	тельности; оперировать	щественной деятельно-	
тегориями; ориентироваться	системе законодательства и	скими понятиями и ка-	юридическими понятиями	сти;оперироватьюриди-	

	Критерииипоказателиоцениваниярезультатовобучения			
Результат	незачтено		зачтено	
обученияподисци плине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
, .	нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности/ Отсутствиеумений	ентироваться в системе законодательстваинормативных правовых актов, регламентирующих сферу	икатегориями; ориентироваться всистемезаконодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности	ческими понятиями и категориями; ориентироватьсявсистемезаконодательства и нормативныхправовыхактов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности
Шэтап	Фрагментарное	Вцеломуспешное, нонеси-	Вцеломуспешное,носо-	Успешноеиси-
Владетьнавыкамипозна-	•	стематическоеприменение	провождающеесяотдельны-	стематическое примене-
ния, необходимыми	.He-	навыковпознания, необхо-	миошибкамиприменениен	ниенавыковпознания,
длярешениязадач,воз	обходимыхдлярешениязадач,	димыхдлярешениязадач,	авыковпознания, необхо-	необходимыхдляреше-
никаю-	возникающихпривыполнении	1	,	
щихпривыполнениипро-	профессиональных функций;	возникающих при выпол-	димыхдлярешениязадач,	ниязадач,возникающих
фессиональных	владениянавыковприменения	нении профессиональных	возникающих при выпол-	привыполнениипрофес-
функций;владенияна	нормативныхправовыхактовв	функций;владениянавыков	нении профессиональных	сиональных функций;
выкамиприме-	своейпрофессиональнойдея-	-	функций;владениянавыков	владениянавыкамипри-
нениянормативныхправо-	тельности/ Отсутствиенавы-	правовых актов в своей	применения нормативных	менения нормативных
выхактоввсвоейпрофес-	ков	профессиональнойдеятель-	*	правовыхактоввсвоей
сиональной		ности	профессиональной деятель-	профессиональной дея-
деятельности(ОПК-1/ОПК-			ности	тельности
1.1)				

		Критерииипоказателиоцениваниярезультатовобучения			
Результат	незачтено		зачтено		
обученияподисцип лине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
Іэтап	Фрагментарныезнанияна-	Неполныезнания научных	Сформированные,носо-	Сформированныеисис-	
Знать научные основы	учныхосновсбалансирован-	основ сбалансированного	держащиеотдельныепро-	тематические знания	
сбалансированного корм-	ного кормления животных,	кормленияживотных,роль	белызнаниянаучныхос-	научныхосновсбалан-	
ленияживотных,рольот-	рольотдельныхпитательных	отдельныхпитательныхи	нов сбалансированного	сированногокормления	
дельных питательных и	и биологически активных	биологически активных	кормленияживотных,роль	животных,рольотдель-	
биологически активных	элементовкормоввобмене	элементов кормовв обмене	отдельныхпитательныхи	ныхпитательныхибио-	
элементовкормоввобме-	веществживотных;	веществживотных;	биологически активных	логически активных	
невеществживотных;	нормированного кормления	нормированного кормле-	элементовкормоввобмене	элементовкормоввоб-	
нормированноекормление	животных сучетомвида, воз-	нияживотных с учетом	веществживотных;	меневеществживотных;	
животных сучетомвида,	растаифизиологическогосо-	вида,возрастаифизиоло-	нормированногокормления	нормированного корм-	
возраста и физиологиче-	стояния;	гическогосостояния;	животныхсучетомвида,	ленияживотныхсуче-	
скогосостояния;	методикисоставленияиана-	методики составления и	возраста и физиологиче-	томвида,возрастаифи-	
методики составления и	лизарационовсиспользова-	анализа рационов с ис-	скогосостояния;	зиологическогосостоя-	
анализа рационов с ис-	нием компьютерных про-	пользованиемкомпьютер-	методики составления и	ния;	
пользованиемкомпьютер-	грамм.	ныхпрограмм.	анализарационовсисполь-	методикисоставленияи	
ныхпрограмм.	планирование потребности	планированиепотребности	зованием компьютерных	анализарационовсис-	
планированиепотребности	животныхвкормахнагод,	животныхвкормахнагод,	программ.	пользованием компью-	
животныхвкормахнагод,	сезон,месяц,сутки;	сезон,месяц,сутки;	планированиепотребности	терныхпрограмм.	
сезон,месяц,сутки;	методовконтроляполноцен-	методовконтроляполно-	животныхвкормахнагод,	планированиепотребно-	
методы контроля полно-	ности кормления животных	ценности кормленияжи-	сезон,месяц,сутки;	стиживотныхвкормах	
ценностикормления жи-	поданнымучетазооветери-	вотныхподаннымучета	методовконтроля полно-	нагод,сезон,месяц,су-	
вотныхподаннымучета	нарных, биохимических и	зооветеринарных, биохи-	ценности кормления жи-	тки; методов контроля	
зооветеринарных, биохи-	экономическихпоказателей/	мическихиэкономических	вотныхподаннымучета	полноценности	
мическихиэкономическихпока	Отсутствиезнаний	показателей	зооветеринарных,биохимическ	кормления животных по	
зателей (ОПК-4/ОПК-4.2.			их и экономических	данным	
			показателей	учетазооветеринарных	
				биохимических и	
TI T	- A-	D.	n n	экономических показателей	
Пэтап	Фрагментарноеумение опре-	Вцеломуспешное, ноне	Вцеломуспешное, носо-	Успешноеисистемати-	
Уметь определять откло-	делятьотклонениеотнормы	систематическое умение	держащееотдельныепро-	ческоеумение опреде-	

нениеотнормысодержа-	содержанияпитательныхве-	определятьотклонениеот	белы умение определять	лятьотклонениеотнор-
нияпитательныхвеществв	ществврационепоизмене-	нормысодержания пита-	отклонениеотнормысо-	мы содержания пита-

_	Критерииипоказателиоцениваниярезультатовобучения			
Результат	незачтено		зачтено	
обученияподисци плине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
изучении дисциплины	«Кормление сельскохозяйст-	полученныеприизучении	лученные при изучении	навыки,полученныепри
«Кормлениесельскохозяй-	венныхживотных»,дляре-	дисциплины «Кормление	дисциплины «Кормление	изучении дисциплины
ственныхживотных»,для	шениясоответствующихпро-	сельскохозяйственныхжи-	сельскохозяйственныхжи-	«Кормление сельскохо-
решениясоответствующих	фессиональных задач/Отсут-	вотных»,длярешениясо-	вотных»,длярешениясо-	зяйственных живот-
профессиональных задач	ствиенавыков	ответствующих профес-	ответствующих профес-	ных»,длярешениясоот-
(ОПК-4/ОПК-4.2)		сиональныхзадач	сиональныхзадач	ветствующих профес-
				сиональныхзадач

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

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
- по результатам выполнения
- по результатам проверки качества
- 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 контрольныхмероприятийтекущегоконтроля подисциплине

№ и наименование темыконтрольногомеро приятия	Форми- руемая компе- тенция	Индикаторд остиженияк омпетен- ции	Этапформ иро-вания ком- петенции	Форма контрольного мероприятия (тест,контрольная ра-бота, устный опрос,коллоквиум, деловая игра ит.п.)	Проведение контрольно го мероприяти я
Раздел1 Оценка питательности кормов	ОПК- 1	ОПК-1.1	Іэтап	Представлениеи защитадоклада	6-е занятие
Раздел2 Научные основы полноценногокормлени яживотных	ОПК- 1	ОПК-1.1	Іэтап	Тестирование	10- е занятие
Раздел 3 Корма	ОПК- 4	ОПК-4.2	Іэтап	Представление изащитапрезент ации	22– е занятие
Раздел 4Нормированное кормление животныхразныхвидов	ОПК- 4	ОПК-4.2	Іэтап	Тестирование,п редставление изащитадоклад а	34- е занятие

Устный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний

теоретического контролируемогоматериала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем истудентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения и для изучения и для изучения и для особенностей усвоения студентами учебногоматериала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студен-тапокаждомуразделу. Вопросыпредставленывпланахлекцийпо дисциплине.

Различаютфронтальный, индивидуальный икомбинированный опрос. Фронтальны йопрос проводится в форме беседы преподавателя с группой.Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинствов том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязаннымидруг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального преподаватель опроса имеетвозможность проверить выполнениестудентами домашнего задания, выяснить готовн остьгруппы 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 онпозволяетпроверитьподготовленность студентовк ихвыполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентовк 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, необходимоставить передстудентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Ихсодержание должностимулировать студентовлогическимы слить, сравнивать, а нализировать 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 ответаконкретного студента.

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

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

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответесхемы, 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 теоретическиеположенияспрактикой,втомчислеисбудущейпрофессиональнойдеятельно стью.

Критерииишкальюцениванияустногоопроса

Критерииоценкипритекущемконтроле	Оценка
Студентотсутствовалназанятииилинепринималучастия. Неверные и ошибочные ответы повопросам, разбираемым насеминаре	«неудовлетворительно»
Студентпринимаетучастие в обсуждениинекоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается итеряетсуть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов—40-59%	«удовлетворительно»
Студентпринимаетучастиевобсуждениинекоторыхпроблем, даётответ ынанекоторыевопросы, тоесть непроявляет достаточновы сокой активности. Верность суждений студента, полнота и прави льность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанныена знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросыпреподавателя, активное участиев проводимых дискуссиях. Прав ильность ответов и полнота ихраскрытия должны составлять более 80%	«отлично»

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, вслучае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полнотузнанийтеоретическогоконтролируемого материала.

Критерииишкальюцениваниятестов

Критерииоценкипритекущемконтроле
процентправильныхответовменее40(по5бальнойсистемеконтроля-оценка
«неудовлетворительно»);
процентправильныхответов40-59(по5бальнойсистемеконтроля-оценка
«удовлетворительно»)
процентправильныхответов60–79(по5бальнойсистемеконтроля–оценка«хорошо»)
процентправильныхответов80-100(по5бальнойсистемеконтроля—оценкаотлично»)

Критерииишкальюцениваниярефератов(докладов)

тенции отавыполненанавысокомпрофессиональном	
отарынопиенанарысокомпрофессиональном	
вне. Полностью соответствуе тавленным аниицелямизадачам.Представленныйматериз сновном верен, допускаются мелки очности. Студент свободно отвечает н росы, связанные с докладом. Выражен собность к профессионального	Письменнооформленный доклад (реферат) представленвсрок. Пол ностью оформлен в соответствиистребованиями.
	овне. Полностью соответствует ставленным в даниицелямизадачам. Представленный материа основном верен, допускаются мелкие сочности. Студент свободно отвечает на просы, связанные с докладом. Выражена

	инарных областей	
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенныхошибок, не влияющих на результат. Студент отвечаетнавопросы, связанные сдокладом, нонед остаточно полно.	Письменнооформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторымине доработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечноевосприятие материала. Студент может ответить лишьна некоторые из заданных вопросов, связанных с док-ладом.	Письменнооформленный доклад (реферат) представленсозначите льным опозданием (болеенедели) . Имеются от дельные недочеты во формлении.
2и ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствиеориентациивматериаледоклада.	Письменнооформленный доклад (реферат) представленсозначите льнымопозданием (болеенедели). Имеются существенные недочеты воформлении.

Критерииишкалыоцениваниярефератов (докладов)

Дескри- пторы	Минимальныйо твет 2	Изложенный, рас крытый ответ 3	Законченный, полныйответ 4	Образцовыйответ 5
Раскры- тиепробле- мы	Проблема нер аскрыта. Отсутствуютвы- воды.	Проблемараскрыта не полностью.Вывод ынесделаныи/иливыводыне обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведенана-лиз проблемы безпривлечения дополнительной литературы. Невсе выводыс деланыи/и лиобоснованы.	аполностью. Пров едения анализ проблемыспривле чениемдополните пьнойпитературы
Представле- ние	Представляемаяин формация ло-гическинесвя-зана. Неиспользованыпр офессиональныетермины.	Представляемаяин формация нес истематизированаи/илинепоследовательна. Использован 1-2 профессиональныхтермина.	формация систематизированаипо следовательна. Исп ользованоболее 2 профессио-	Представляемаяи нформация систематизирована, последовательнаилогически связана. Использованобол ее5профессионалыныхтерминов.
Оформле- ние	Неиспользованы информационные	Использованы информационные	Использованы информационные	Широкоиспользов аныинформацион ные

	технологии(PowerP	технологии(Power	технологии(Р	технологии(Pow
	oint).Больше 4	Point) час-	owerPoint).	erPoint).Отсутст
	ошибоквпредставл	тично.3-	Не более2	вуютошибки
	яемой	4ошибкивпредста	ошибоквпредставл	впредставляемо
	информации.	вляемой	яемойинформации.	й
		информации.		информации.
Ответынавопр	Нет ответов	Толькоответынаэл	Ответынавопро-	Ответынавопрос
Ответвінавопр	навопросы.	ементарныево-	сыполныеи/или	ыполныесприви
ОСЫ	павопросы.	просы.	частичнополные.	дени-
				емпримерови/ил
				И

Процедураоценивания компетенций обучающих сяоснована наследующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (покаждом уразделуди сциплины).
 - 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) исамооценкаобучающегося,обсуждениерезультатовикомплексмерпоустранениюнедостат ков.
 - 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимостирезультатов оценивания.
 - 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитиекомпетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапеучитываютэтовозрастание. Такпокаждомуразделудисциплиныидетнакоплениезнани й, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовкадокладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, ноумения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапепроводитсятестирование, устныйопросили письменнаяконтрольнаяработапоразделу.

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

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущемконтроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - вустнойформе.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекци-онные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущимлекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии сосвоими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением покафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опор-но-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровожденииассистентов-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 40минут (пожеланию обучающего сяответможет быть досрочным). Время ответа—

неболее15минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый вслучайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записивлистеустногоответа,которыйзатем(поокончанииэкзамена)сдаетсяэкзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы врамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которыеизучались напрактических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое
«Хорошо»	«Зачтено»	применение навыков Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными
«Удовлетворительно»		ошибками применение навыка Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и навыки

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защит выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Разделы указанных методических материалов отражают учебные вопросы, краткие сведения по теории, программу выполнения работы, содержание отчета, вопросы для подготовки и литературу, рекомендуемую к изучению. В них также ставятся задачи, которые студенты должны решить при подготовке к работе, в процессе эксперимента и при обработке полученных результатов.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-

исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение:

- 1) главного в тексте;
- 2) основных аргументов;
- 3) выводов.

Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;

- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова- описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

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. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

Astra Linux (Лицензия № 244300815-25-alse-1.8-client-base_orel-x86_64-0-9100); МойОфис (Лицензионный сертификат ПР0000-52132); AdobeReader (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense); Kaspersky Endpoint Securety (Лицензия 2В1Е-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 сельскохозяйственных животных»

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Направленность: Продуктивное животноводство и охотоведение

Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра общей и частной зоотехнии

1. Цели и задачи дисциплины

Пель дисциплины «Кормление сельскохозяйственных животных» дать студентам 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. 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.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Дисциплина «Кормление сельскохозяйственных животных» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин «Зоология», «Физиология животных» и является основой изучения таких дисциплин как «Овцеводство и козоводство», «Скотоводство», «Свиноводство».

3. 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)

Способенобосновыватьиреализовыватьвпрофессиональной деятельности современные технологии сиспользованиемприборноинструментальнойбазыииспользоватьосновныеестественные,биологическиеипрофессиона льные понятия, а также методы при решенииобщепрофессиональных задач (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).

4. Результаты обучения Планируемые результаты обучения представлены в таблице:

Код	Содержание компетенции	Планипуемые пе	зультаты обучения
компетен-	Содержание компетенции	Код и наименование	Формируемые знания,
ции		индикатора	умения и навыки
ц		достижения	умения и навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-1	Способен определять биологический	ОПК-1.1.	Знание: методов
OTHE I	статус, нормативные общеклинические	Определяет	оценки химического
	• • •	биологический	состава,
	показатели органов и систем организма		питательности и
	животных, а также качества сырья и	статус,	качества кормов,
	продуктов животного и растительного	нормативные	кормовых добавок и
	происхождения	общеклинические	премиксов; -
		показатели	содержания
		органов и систем	питательных и
		организма	антипитательных
		животных	факторов в отдельных
			кормах и кормовых
			смесях; -
			рациональных
			способов заготовки
			кормов и подготовки
			их к скармливанию
			животным; - научных
			основ
			сбалансированного
			кормления животных,
			роль отдельных
			питательных и
			биологически
			активных элементов кормов в обмене
			веществ
			животных. Умение:
			отбирать пробы
			разных кормов для
			зоотехнического и
			химического
			анализов, проводить
			органолептическую
			оценку кормов; -
			оценивать корма по
			химическому составу,
			энергетической и
			питательной
			ценности, определять
			их качество с учетом
			требований ГОСТов;
			на основе этих
			данных делать
			заключение о
			пригодности для
			кормления животных;
			- определять нормы

			потребностей
			животных в
			питательных веществах и
			·
			отдельных кормах; -
			определять
			отклонение от нормы
			содержания
			питательных веществ
			в рационе по
			изменениям внешних
			признаков и
			поведению животных.
			Навык: определения
			основных показателей
			химического состава
			кормов: воды, сырого
			протеина, сырой
			клетчатки, сырого
			жира, каротиноидов,
			сырой золы, кальция, фосфора и др.; -
			составления и анализа
			рационов на
			компьютере с
			использованием
			компьютерных программ. Опыт
			программ. Опыт деятельности:
			использовать
			теоретические знания и практические
			навыки, полученные
			-
			при изучении
			дисциплины «Кормление
			сельскохозяйственных
			животных», для
			решения
			соответствующих
			профессиональных
			задач
ОПК-4	Способенобосновыватьиреализовыватьвп	ОПК-4.2.	Знание: -
ome i	рофессиональной деятельности	Использует в	нормированного
	1	профессиональной	кормления животных
	современные технологии		с учетом вида,
	сиспользованиемприборно-	деятельности	возраста и
	инструментальнойбазыииспользоватьосно	основные	физиологического
	вныеестественные, биологические ипрофес	естественные,	состояния; - методики
	сиональные понятия, а также методы при	биологические	составления и анализа
	решенииобщепрофессиональных задач	понятия	рационов с
			использованием
			компьютерных
			программ.
			Планирование
			потребности
			животных в кормах на
	1		minorition a kohmay na

год, сезон, месяц, сутки; методов контроля полноценности кормления животных данным учета зооветеринарных, биохимических И экономических показателей. Умение: составлять анализировать рационы ДЛЯ животных разных вида, возраста, физиологического состояния и других факторов, формулировать профессиональное заключение o соответствии рационов потребностям животных; определять И назначать необходимые подкормки и добавки рационы минеральных биологически активных веществ и их комплексов в целях повышения усвоения питательных веществ; определять суточную, месячную, сезонную и годовую потребности животных в кормах. Навык: подготовки кормов и кормосмесей скармливанию животным; - контроля полноценности кормления животных; - проведения научных исследований ПО кормлению c.-x. Опыт животных. деятельности: использовать теоретические знания практические навыки, полученные при изучении

	дисциплины «Кормление сельскохозяйственных
	животных», для решения
	соответствующих профессиональных задач.

5. Основные разделы дисциплины

Научные основы питания сельскохозяйственных животных и оценка питательности кормов и рационов. Корма. Нормированное кормление животных.

6. Общая трудоемкость дисциплиныи форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 216 часов, 6 зачетных единицы. Дисциплина изучается в очной форме в 3,4 семестре, в заочной форме в 5,6 семестре. Промежуточная аттестация — зачет, экзамен.

ГВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ
оотокол заседания кафедры от	Первый проректор
01	(ф.и.о.)
	(подпись)
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИ	Й
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИ в рабочей программе (модуле) дисциплины	(название лиспиплинь
по направлению подготовки (специальности)	
на 20/20 учебный	год
1. B вносятся следующие и (элемент рабочей программы)	изменения:
(элемент раоочеи программы) 1.1;	
1.2;	
1.9	
2. В вносятся следующие в (элемент рабочей программы)	изменения:
2.1;	
2.2;	
2.9	
3. В вносятся следующие и (элемент рабочей программы)	изменения:
3.1;	
3.2;	
•••	

расшифровка подписи

подпись

дата