#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, Семенов С.Н.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.04 Особенности кормления высокопродуктивных животных

Направление подготовки - 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве

Квалификация выпускника - бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра общей зоотехнии

Разработчики рабочей программы: доцент, кандидат биологических наук Есаулова Л.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, приказ Минобрнауки России № 972 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на кафедре общей зоотехнии (протокол №9 от 30.05.2024)

Заведующего кафедрой \_\_\_\_\_ (Артемов Е.С.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №10 от 24.06.2024г.).

Председатель методической комиссии (Шапошникова Ю.В.)

Рецензент рабочей программы: Ерофеев Р.Ю. — Заместитель начальника отдела развития животноводства Минсельхоза Воронежской области

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины – изучить способы организации рационального кормления с.-х. животных обеспечивающих достижение высокой генетически обусловленной продуктивности молока, мяса, других видов продукции сельскохозяйственных животных.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины - изучить требования к кормам, нормам и технологии кормления животных обеспечивающих достижение высокой генетически обусловленной продуктивности молока, мяса, других видов продукции и продуктов их переработки.

#### 1.3. Предмет дисциплины

В повышении количества и качества животноводческой продукции ведущая роль принадлежит организации интенсивной системы кормопроизводства, включая использование различных балансирующих добавок и биологически активных веществ, гарантирующих обеспечение полноценного кормления всех видов сельскохозяйственных животных, особенно необходимого при интенсивной технологии ведения животноводства, поэтому дисциплина направлена на изучение теоретических основ, методов и технологических приемов рационального питания животных, обеспечивающих их интенсивный рост и развитие, достижение генетически обусловленного уровня продуктивности и высокое качество животноводческой продукции при экономном расходовании кормов.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.04 «Особенности кормления высокопродуктивных животных» относится к Блоку 1, Части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Особенности кормления высокопродуктивных животных» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Кормление животных», «Технология приготовления кормов», «Применение БАВ в кормлении», «Безопасность кормов и продуктов животноводства», «Сертификация производства кормов и продукции животноводства».

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция Индикатор достижения компете		
Код	Содержание	Код	Содержание
		31	Знать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы решения общепрофессиональных задач
ПК -4	Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных	У1	Уметь обосновывать использование приборно- инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач.
		Н1	Владеть навыками использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов решении общепрофессиональных задач.
Тип зад	цач профессиональной деятельност (из ФГОС ВО и ОП ВО)	ги - пр	оизводственно-технологический
		33	Способы подготовки к скарм- ливанию и раздачи кормов
ПК-13	Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных	У2	Определять способы консервирования для различных видов кормов
		Н1	Разработка технологии заготовки, хранения и подготовки к использованию кормов для сельскохозяйственных животных

**Обозначение в таблице:** 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

## 3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	<b>Семестр</b> 7	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	36,75	36,75
Общая самостоятельная работа, ч	71,25	71,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	36,00	36,00
лекции	12	12,00

лабораторные	24	24,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	53,50	53,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

	Курс	_
Показатели	4	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	6,75	6,75
Общая самостоятельная работа, ч	101,25	101,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	6,00	6,00
лекции	2	2,00
лабораторные	4	4,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	83,50	83,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

## 4. Содержание дисциплины

## 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

1.	Общие вопросы производства кормов
1.1	Физиологическое значение кормов

- 1.2 Факторы, влияющие на химический состав и питательность кормов
- 1.3 Экономическое значение ресурсосберегающих технологий производства грубых кормов
- 2. Основные корма. Сохранение основных кормов путь к повышению экономической эффективности животноводства
- 2.1 Зеленые корма заготовка, оценка качества, перспективные технологии кормоприготовления
- 2.1.1. Биологические особенности зелёных кормов
- 2.1.2 Создание и использование культурных пастбищ
- 2.1.3 Выращивание зелени гидропонным способом
- 2.2 Заготовка сена
- 2.3 Заготовка силоса
- 2.4 Заготовка сенажа
- 3. Зерновые корма
- 3.1 Комбикорма
- 3.1.1 Термины и определения, используемые в комбикормовой промышленности
- 3.1.2 Сырьё для производства продукции комбикормовой промышленности
- 3.1.3 Типовые линии (этапы) технологического процесса производства продукции комбикормовой промышленности
- 3.1.4 Дополнительная технологическая переработка зернового сырья при производстве комбикормов
- 3.1.5 Хранение комбикормов
- 4. Общие вопросы производства премиксов
- 5. Способы скармливания кормов полигастричным животным. Понятие ПРС полносмешенный рацион), ЧОСР (частичнообщесмешенный рацион), основной корм, балансирующий комбикорм, продуктивный комбикорм
- 6. Необходимость использования кормовых добавок в рационах высокопродуктивных дойных коров
- 7. Кормовые добавки: краткая характеристика, нормы и способы применения
- 7.1 Природные биологически активные вещества
- 7.2 Микроскопические водоросли
- 7.3 Органические кислоты
- 7.4 Аминокислоты
- 7.5 Гепатопротекторы
- 7.6 Стимуляторы роста и продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы
- 7.7 Вещества, улучшающие окраску яиц и мяса птицы
- 7.8 Ферментные препараты
- 7.9 Антибактериальные препараты
- 7.10 Антиоксиданты
- 7.11 Адсорбенты микотоксинов
- 7.12 Живой кремний
- 7.13 Вкусо-ароматические добавки
- 7.14 Технология кормовых добавок нового поколения из вторичного молочного сырья
- 7.15 Кормовые добавки пробиотического действия из вторичного молочного сырья
- 7.16 Создание кормовых добавок пребиотического действия
- 8. Современные показатели, учитываемые при оценке питательности кормов и рационов в молочном животноводстве
- 8.1 Определение чистой энергии лактации (NEL), усвоенного протеина (nXP) и баланса азота в рубце (RNB)
- 8.2 Необходимость контроля сухого вещества при организации кормления высокопродук-

тивні	ых дойных коров
9.	Нормы кормления и рационы для мясного скота
10.	Оптимальное кормление свиней при интенсивном откорме
11.	Кормление кроликов
12.	Кормление овец и коз
13.	Кормление птицы

## 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

4.2.1. Очная форма обучения			
	Контакт	гная	
Разделы, подразделы дисциплины	работ	ra	CP
	лекции	ЛЗ	
1. Общие вопросы производства кормов			
1.1Физиологическое значение кормов	0,5	1	5
1.2 Факторы, влияющие на химический состав и питательность кор-	0.5		_
МОВ	0,5		5
1.3 Экономическое значение ресурсосберегающих технологий про-	0,5		5
изводства грубых кормов	0,3		3
2. Основные корма. Сохранение основных кормов – путь к повыше-			5
нию экономической эффективности животноводства			5
2.1 Зеленые корма заготовка, оценка качества, перспективные техно-	0.5	1	5
логии кормоприготовления	0,5	1	3
2.1.1. Биологические особенности зелёных кормов	0,5		5
2.1.2 Создание и использование культурных пастбищ			5
2.1.3 Выращивание зелени гидропонным способом		1,5	5
2.2 Заготовка сена	0,5	1,5	5
2.3 Заготовка силоса	0,5		5
2.5 Заготовка сенажа	0,5		5
8. Зерновые корма	0,5	1,5	5
3.1 Комбикорма			5
3.1.1 Термины и определения, используемые в комбикормовой про-			_
мышленности			5
3.1.2 Сырьё для производства продукции комбикормовой промыш-			_
ленности			5
3.1.3 Типовые линии (этапы) технологического процесса производ-	0.5	2.5	_
ства продукции комбикормовой промышленности	0,5	2,5	5
3.1.4 Дополнительная технологическая переработка зернового сырья	0.5	0.5	5
при производстве комбикормов	0,5	0,5	3
3.1.5 Хранение комбикормов	0,5	0,5	5
9. Общие вопросы производства премиксов	1	1,5	5
10. Способы скармливания кормов полигастричным животным.			
Понятие ПРС полносмешенный рацион), ЧОСР (частичнообщесме-	1	2,5	5
шенный рацион), основной корм, балансирующий комбикорм, про-	1	2,3	J
дуктивный комбикорм			
11. Необходимость использования кормовых добавок в рационах	1	1,5	4
высокопродуктивных дойных коров	1	1,5	4
12. Кормовые добавки: краткая характеристика, нормы и способы	1	1,5	6,5

применения			
7.1 Природные биологически активные вещества			
7.2 Микроскопические водоросли			
7.3 Органические кислоты			
7.4 Аминокислоты			1
7.5 Гепатопротекторы			1
7.6 Стимуляторы роста и продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы			1
7.7 Вещества, улучшающие окраску яиц и мяса птицы			1
7.8 Ферментные препараты			1
7.9 Антибактериальные препараты			1
7.10 Антиоксиданты			1
7.11 Адсорбенты микотоксинов			1
7.12 Живой кремний			1
7.13 Вкусо-ароматические добавки			1
7.14 Технология кормовых добавок нового поколения из вторичного			1
молочного сырья			1
7.15 Кормовые добавки пробиотического действия из вторичного			0,5
молочного сырья			0,5
7.16 Создание кормовых добавок пребиотического действия			0,5
8. Современные показатели, учитываемые при оценке питательности			
кормов и рационов в молочном животноводстве			
8.1 Определение чистой энергии лактации (NEL), усвоенного проте- ина (nXP) и баланса азота в рубце (RNB)	0,5	1,5	2
8.2 Необходимость контроля сухого вещества при организации корм-			
ления высокопродуктивных дойных коров	0,5	1,5	2
14. Нормы кормления и рационы для мясного скота	0,5	1,5	2
15. Оптимальное кормление свиней при интенсивном откорме	0,5	1,5	1
16. Кормление кроликов	0,5	1,5	2
17. Кормление овец и коз	1	1,5	2
18. Кормление птицы	0,5	1,5	2
Всего	12	24	71,25

4.2.2. Заочная форма обучения

	Контакт	гная	
Разделы, подразделы дисциплины	работа		CP
	лекции	ЛЗ	
1.Общие вопросы производства кормов	0,5	0,5	
1.1Физиологическое значение кормов			2
1.2 Факторы, влияющие на химический состав и питательность			2
кормов			2
1.3 Экономическое значение ресурсосберегающих технологий про-			2
изводства грубых кормов			2
2. Основные корма. Сохранение основных кормов – путь к повыше-			5
нию экономической эффективности животноводства		1	3
2.1 Зеленые корма заготовка, оценка качества, перспективные тех-			2
нологии кормоприготовления			2
2.1.1. Биологические особенности зелёных кормов			2
2.1.2 Создание и использование культурных пастбищ			2

2.2 Заготовка сена 2.3 Заготовка силоса			1	_1
2.6 Заготовка силоса			1	
13. Зерновые корма			1	
3.1 Комбикорма		1	1	
3.1.1 Термины и определения, используемые в комбикормовой		1		
промышленности			1	
3.1.2 Сырьё для производства продукции комбикормовой промыш-				
ленности			1	
3.1.3 Типовые линии (этапы) технологического процесса производ-			1	
ства продукции комбикормовой промышленности			1	
3.1.4 Дополнительная технологическая переработка зернового сы-			2	
рья при производстве комбикормов			2	
3.1.5 Хранение комбикормов			1	
14. Общие вопросы производства премиксов	0,5		1	
15. Способы скармливания кормов полигастричным животным.				
Понятие ПРС полносмешенный рацион), ЧОСР (частичнообще-	0,5		2	
смешенный рацион), основной корм, балансирующий комбикорм,	0,5			
продуктивный комбикорм				
16. Необходимость использования кормовых добавок в рацио-	0,5	0,5	4	
нах высокопродуктивных дойных коров	0,0	3,2	•	
17. Кормовые добавки: краткая характеристика, нормы и спосо-		0,5	6,5	
бы применения		- ,-	,	
7.1 Природные биологически активные вещества			5	
7.2 Микроскопические водоросли			5	
7.3 Органические кислоты			5	
7.4 Аминокислоты			5	
7.5 Гепатопротекторы			5	
7.6 Стимуляторы роста и продуктивности сельскохозяйственных			5	
животных и птицы				
7.7 Вещества, улучшающие окраску яиц и мяса птицы			5	
7.8 Ферментные препараты			5	
7.10 Антибактериальные препараты			5	
7.11 А посредующи мужетомачиер			5	
7.11 Адсорбенты микотоксинов 7.12 Живой кремний			5	
7.12 живой кремний 7.13 Вкусо-ароматические добавки			5	_
7.13 Вкусо-ароматические добавки 7.14 Технология кормовых добавок нового поколения из вторично-			3	_
го молочного сырья			5	
7.15 Кормовые добавки пробиотического действия из вторичного				_
молочного сырья			5	
7.16 Создание кормовых добавок пребиотического действия			5	_
8. Современные показатели, учитываемые при оценке питательно-				
сти кормов и рационов в молочном животноводстве			5	
8.1 Определение чистой энергии лактации (NEL), усвоенного про-				
теина (nXP) и баланса азота в рубце (RNB)			2	
8.2 Необходимость контроля сухого вещества при организации			2	
кормления высокопродуктивных дойных коров			2	
19. Нормы кормления и рационы для мясного скота		1	2	_

20.	Оптимальное кормление свиней при интенсивном откорме			2
21.	Кормление кроликов			2
22.	Кормление овец и коз			2
23.	Кормление птицы			2
Всего		2	4	101,25

## 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	Объ	ьём, ч
п/п		обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
1	По Европейской теории молоко образу-	Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществ-		
	ется из сухого вещества рациона. Сколь-	ляется в соответствии с методи- ческими указаниями:		
	ко кг сухого вещества в день потребляет	«Особенность кормления высоко		
	высокопродуктивная дойная корова. С	продуктивных животных» мето- дические указания для самостоя-		
	какой целью проводят контроль за со-	тельной работы обучающихся по		
	держанием СВ в зелёной массе, в ос-	направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» / Есаулова Л.А		
	новных кормах, в монокорме. Послед-	Воронеж: Воронежский ГАУ,		
	ним этапом загрузки в миксер является	2019		
	добавление воды, с какой целью?		_	_
2	Проминующей поличины и опособор		5	5
2	Преимущества различных способов			
	подготовки молочных кормов к скарм-			
	ливанию молодняку КРС (заквашивание, пастеризация).			
	ние, пастеризация).		5	5
3	В последние годы во всём мире снизи-			
	лось количество потребления сена. Пе-			
	речислите преимущества заготовки се-			
	нажа перед сеном и перед силосом.			
			2	5
4	Дайте характеристику современныем			
	показателям, учитываемым при оценке			
	питательности кормов и рационов в мо-			
	лочном животноводстве: чистая энергия			
	лактации (ЧЕЛ), усвоенный (nXP) про-			
	теин, баланс азота в рубце (БАР).		2	,
5	Показатели протеиновой питательности	-	3	4
3	1			
	кормов и рационов в молочном живот-			
	новодстве: сырой, переваримый, усво-			
	енный протеин, переваримый в рубце			
	протеин (РП), непереваримый в рубце			
	протеин (НРП), критические аминокис-			
	лоты. Обмен протеина у высоко продук-		5	5

	тивных дойных коров. Контроль за со-
	держанием конечного продукта обмена
	протеина в рубце – мочевины.
	протеина в рубце – мочевины.
6	Катионо – анионный обмен у дойных
	коров на разных этапах лактационного
	цикла и физиологического состояния.
	_
7	Показатели углеводной питательности
	кормов в молочном животноводстве.
	Понятие кислотно-детергентная клет-
	чатка (КДК), нейтральнодетергентная
	клетчатка (НДК). Структура корма. Уг-
	леводный обмен у высоко продуктив-
	ных дойных коров.
8	Измерение структурной клетчатки по
0	средствам Пенсильванской сортирую-
	щей системы.
	щей системы.
9	Комбикорма. Контроль качества входя-
	щего сырья. Отбор проб и образцов.
	Технология гранулирования комбикор-
	мов. Машины технологической линии
	гранулирования.
10	Влияние кормления на основные пока-
	затели качества молока.
11	Мероприятия по предотвращению сме-
11	щения сычуга у высокопродуктивных
	дойных коров.
	дошим коров.
12	Механизм возникновения и мероприя-
	тия по предотвращению кетоза у высоко
	продуктивных дойных коров.
10	
13	Способы скармливания кормов дойным
	коровам. Понятие монокорма, преиму-
	щество монокорма перед раздельным
	скармливанием кормов, понятие ча-
	стично общесмещенные рационы
	(ЧОСР), основной корм, балансирую-
	щий корм, продуктивный комбикорм.
14	Понятие премикса. Классификация пре-
17	миксов по проценту ввода в комбикорм,
	по назначению, по полноте содержания,
	по назначению, по полноте содержания,

	по виду наполнителя. Основы ведения		
	технологического процесса производ-		
	ства премиксов.		
15	Кормление крупного рогатого скота при		
	интенсивном откорме. Основные факто-		
	ры влияющие на повышение среднесу-		
	точных приростов бычков.		
		3	5
Итог	0		
		71,25	101,25

# **5.** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

#### 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор до- стижения ком- петенции
1.Общие вопросы производства кормов		
1.2 Физиологическое значение кормов	ПК - 4	31 У1 Н1
1.2 Факторы, влияющие на химический состав и питательность кормов	ПК - 13	33 У2 Н1
1.3 Экономическое значение ресурсосберегающих технологий производства грубых кормов	ПК - 4	31 У1 Н1
2. Основные корма. Сохранение основных кормов – путь к повышению экономической эффективности животноводства		
2.1 Зеленые корма заготовка, оценка качества, перспективные технологии кормоприготовления	ПК - 4	31 У1 Н1
2.1.1. Биологические особенности зелёных кормов	ПК - 13	33 У2 H1
2.1.2 Создание и использование культурных пастбищ	ПК - 4	31 У1 Н1
2.1.3 Выращивание зелени гидропонным способом	ПК - 13	33 У2 H1
2.2 Заготовка сена	ПК- 4	31 У1 Н1
2.3 Заготовка силоса	ПК - 13	33 У2

1			
2. Зерновые корма	2.7 Заготовка сенажа	ПК - 13	33
3.1 Комбикорма   3.1.1 Термины и определения, используемые в комбикормою промышленности	2. Зерновые корма	ПК - 4	31
3.1.1 Термины и определения, используемые в комбикормовой промышленности			H1
RK - 4	3.1 Комбикорма		
3.1.2 Сырьё для производства продукции комбикормовой промышленности		ПК- 4	У1
3.1.3 Типовые линии (этапы) технологического процесса производства продукции комбикормовой промышленности		ПК - 13	33 У2
Нового сырья при производстве комбикормов	производства продукции комбикормовой промышленно-	ПК - 13	33 У2
ПК - 13		ПК - 4	У1
3. Общие вопросы производства премиксов	3.1.5 Хранение комбикормов	ПК - 13	У1
животным. Понятие ПРС полносмещенный рацион), ЧОСР (частичнообщесмещенный рацион), основной корм, балансирующий комбикорм, продуктивный комбикорм  5. Необходимость использования кормовых добавок в рационах высокопродуктивных дойных коров  6. Кормовые добавки: краткая характеристика, нормы и способы применения  7.1 Природные биологически активные вещества  7.2 Микроскопические водоросли  7.3 Органические кислоты  7.4 Аминокислоты  7.4 Аминокислоты  7.5 Микроскопические водоросли  7.6 Микроскопические водоросли  8. ПК - 13  92  11 ПК - 13	3. Общие вопросы производства премиксов	ПК- 4	31 У1
5. Необходимость использования кормовых добавок в рационах высокопродуктивных дойных коров       33         6. Кормовые добавки: краткая характеристика, нормы и способы применения       33         7.1 Природные биологически активные вещества       33         7.2 Микроскопические водоросли       31         ПК - 13       33         ПК - 4       91         Н1       13         7.3 Органические кислоты       33         ПК - 13       33         ПК - 13       92         Н1       13         7.4 Аминокислоты       33         ПК - 13       92         Н1       13	животным. Понятие ПРС полносмешенный рацион), ЧОСР (частичнообщесмешенный рацион), основной корм, балансирующий комбикорм, продуктивный ком-	ПК - 13	У2
мы и способы применения       33         7.1 Природные биологически активные вещества       33         ПК - 13       У2         Н1       31         7.2 Микроскопические водоросли       ПК- 4         ПК- 4       У1         Н1       33         ПК - 13       У2         Н1       33         7.4 Аминокислоты       ПК - 13         ПК - 13       У2         Н1       Н1	5. Необходимость использования кормовых добавок	ПК - 13	У2
7.1 Природные биологически активные вещества       33         ПК - 13       У2         Н1       31         ПК- 4       У1         Н1       13         7.3 Органические кислоты       33         ПК - 13       У2         Н1       33         7.4 Аминокислоты       33         ПК - 13       У2         Н1       13         ПК - 13       У2         Н1       14			
7.2 Микроскопические водоросли     31       ПК- 4     У1       Н1     33       ПК - 13     У2       Н1     13       7.4 Аминокислоты     33       ПК - 13     У2       Н1     13       У2     11       Н1     13	•	ПК - 13	У2
7.3 Органические кислоты       33         ПК - 13       У2         Н1       33         7.4 Аминокислоты       33         ПК - 13       У2         Н1       Н1	7.2 Микроскопические водоросли	ПК- 4	31 У1
7.4 Аминокислоты       33         ПК - 13       У2         H1	7.3 Органические кислоты	ПК - 13	33 У2
	7.4 Аминокислоты	ПК - 13	33 У2
7.5 Гепатопротекторы ПК - 4 31 У1	7.5 Гепатопротекторы	TTIC 4	31

7.6 Стимуляторы роста и продуктивности сель- скохозяйственных животных и птицы	ПК - 13	H1 33 Y2
7.7 Вещества, улучшающие окраску яиц и мяса птицы		H1 31
7.9 Формондун на прополуч	ПК- 4	У1 Н1 33
7.8 Ферментные препараты	ПК - 13	У2 Н1
7.9 Антибактериальные препараты	ПК - 13	33 У2 H1
7.10 Антиоксиданты	ПК - 4	31 У1 Н1
7.11 Адсорбенты микотоксинов	ПК - 13	33 У2 Н1
7.12 Живой кремний	ПК- 4	31 У1 Н1
7.13 Вкусо-ароматические добавки	ПК - 13	33 У2 H1
7.14 Технология кормовых добавок нового поколения из вторичного молочного сырья	ПК - 13	33 У2 H1
7.15 Кормовые добавки пробиотического действия из вторичного молочного сырья	ПК - 4	31 У1 Н1
7.16 Создание кормовых добавок пребиотического действия	ПК - 13	33 У2 H1
8. Современные показатели, учитываемые при оценке питательности кормов и рационов в молочном животноводстве		
8.1 Определение чистой энергии лактации (NEL), усвоенного протеина (nXP) и баланса азота в рубце (RNB)	ПК - 13	33 У2 H1
8.2 Необходимость контроля сухого вещества при организации кормления высокопродуктивных дойных коров	ПК - 13	33 У2 H1
9. Нормы кормления и рационы для мясного скота	ПК - 4	31 У1 Н1
10. Оптимальное кормление свиней при интенсивном откорме	ПК - 13	33 У2 H1
11. Кормление кроликов	ПК- 4	31

			У1
			H1
12.	Кормление овец и коз		33
		ПК - 13	У2
			H1
13.	Кормление птицы		33
		ПК - 13	У2
			H1

#### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
TRADEMITTEERAN OLITIKA 110 4-X Oasisibilon ilikasie	ворительно	рительно	хорошо	013111-1110

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачетно	зачтено
ле		

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

	1 1 '
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Tephilophia octobra outpow		
Оценка, уровень достижения	Описание критериев	
компетенций	1 1	
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры	
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе	
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах	

Критерии оценки решения задач

r r ·r · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.	

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

## 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

### 5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	По Европейской теории молоко образуется из сухого вещества ра-	ПК – 4	31
	циона. Сколько кг сухого вещества в день потребляет высокопро-		
	дуктивная дойная корова. С какой целью проводят контроль за со-		
	держанием СВ в зелёной массе, в основных кормах, в монокорме.		
	Последним этапом загрузки в миксер является добавление воды, с		
	какой целью?	HIC 10	* **
2	Преимущества различных способов подготовки молочных кормов	ПК - 13	У2
3	к скармливанию молодняку КРС (заквашивание, пастеризация).	ПГ 4	21
3	В последние годы во всём мире снизилось количество потребления	ПК – 4	31
	сена. Перечислите преимущества заготовки сенажа перед сеном и		
4	перед силосом.	ПК - 13	У2
4	Дайте характеристику современныем показателям, учитываемым при оценке питательности кормов и рационов в молочном живот-	11K - 13	9 2
	новодстве: чистая энергия лактации (ЧЕЛ), усвоенный (пХР) про-		
	теин, баланс азота в рубце (БАР).		
5	Показатели протеиновой питательности кормов и рационов в мо-	ПК – 4	H1
	лочном животноводстве: сырой, переваримый, усвоенный протеин,		
	переваримый в рубце протеин (РП), непереваримый в рубце проте-		
	ин (НРП), критические аминокислоты. Обмен протеина у высоко		
	продуктивных дойных коров. Контроль за содержанием конечного		
	продукта обмена протеина в рубце – мочевины.		
6	Катионо – анионный обмен у дойных коров на разных этапах лак-	ПК - 13	33
	тационного цикла и физиологического состояния.		
7	Показатели углеводной питательности кормов в молочном живот-	ПК – 4	У1
	новодстве. Понятие кислотно-детергентная клетчатка (КДК),		
	нейтральнодетергентная клетчатка (НДК). Структура корма. Угле-		
8	водный обмен у высоко продуктивных дойных коров.	ПК - 13	33
0	Измерение структурной клетчатки по средствам Пенсильванской сортирующей системы.	11K - 13	33
9	Комбикорма. Контроль качества входящего сырья. Отбор проб и	ПК – 4	У1
,	образцов. Технология гранулирования комбикормов. Машины тех-	1111 – 4	3 1
	нологической линии гранулирования.		
10	Влияние кормления на основные показатели качества молока.	ПК - 13	H1
11	Мероприятия по предотвращению смещения сычуга у высокопро-	ПК – 4	31
	дуктивных дойных коров.		
12	Механизм возникновения и мероприятия по предотвращению кето-	ПК - 13	У2
	за у высоко продуктивных дойных коров.		
13	Способы скармливания кормов дойным коровам. Понятие моно-	ПК – 4	31
	корма, преимущество монокорма перед раздельным скармливани-		
	ем кормов, понятие частично общесмешенные рационы (ЧОСР),		
	основной корм, балансирующий корм, продуктивный комбикорм.		
14	Понятие премикса. Классификация премиксов по проценту ввода в	ПК - 13	У2
	комбикорм, по назначению, по полноте содержания, по виду		
	наполнителя. Основы ведения технологического процесса произ-		
	водства премиксов.		

15	Кормление крупного рогатого скота при интенсивном откорме.	ПК – 4	H1
	Основные факторы влияющие на повышение среднесуточных при-		
	ростов бычков.		

5.3.1.2. Задачи к экзамену

	5.3.1.2. Задачи к экзамену		
No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	В рационе дойных коров в норме содержание ЭКЕ, протеина, сырого жира, но дефицит клетчатки. Как это может сказаться на качестве молока?	ПК-4	31
2	Куриные яйца с бледно-желтым желтком отличаются по питательности от яиц с ярко окрашенным желтком? Какие корма и кормовые добавки отсутствуют в рационе кур?	ПК-13	У2
3	Рассчитайте выход молока из 1 кг сухого вещества, если корова за сутки с рационом потребляет 23,16 кг сухого вещества, при этом от неё получают 32,3 кг молока. В каком случае хозяйство будет более рентабельно, если будет получено большее или меньшее от рассчитанного количества молока на 1 кг сухого вещества рациона.	ПК – 4	31
4	Рассчитайте себестоимость 1 кг молока, если стоимость рациона составляет 317 рублей, от коровы получено 32,3 кг молока в сутки. В каком случае хозяйство будет более рентабельно, если хозяйство затратит больше или меньше денежных средств относительно расчетного.	ПК - 13	У2
5	Рассчитайте потребление СВ дойными коровами массой 600 кг на голову в сутки, если масса съеденного корма составляет 46,33 кг/гол/сут. Влажность кормосмеси 50%. Оцените потребление СВ, если по нормативу корова должна потреблять 4% СВ от её живой массы.	ПК – 4	H1
6	Результаты сепарирования полно смешанного рациона высокопродуктивной группы коров по средствам Пенсильванской сортирующей системы показало остатки кормов на сите: на первом — 131 г, на втором — 308 г, на третьем — 127 г, в поддоне — 276 г. Оцените результат, в том числе с точки зрения физиологии коровы если по нормативу остатки на сит должны составлять: на первом — 2-8% г, на втором — 30-50% г, на третьем — 10-20 г, в поддоне — 30-40г.	ПК - 13	33
7	Рассчитайте затраты корма на 1 кг прироста у ремонтных тёлок (ЭКЕ), если в рационе содержится 5,24 ЭКЕ, среднесуточный прирост составляет 0,7 кг.	ПК – 4	У1
8	Рассчитайте среднесуточный прирост у откармливаемого поголовья свиней если живая масса при постановке на откорм составляет 40 кг, при снятии с откорма 100 кг, продолжительность откорма 70 дней.	ПК - 13	33
9	Какое количество полнорационного комбикорма необходимо скормить подсосной свиноматке, если в сутки по нормативу она должна потреблять 7,42 ЭКЕ, питательность ком-	ПК – 4	У1

	бикорма 1,24 ЭКЕ.		
10	Рассчитайте какое количество средств необходимо затратить для пастеризации суточного количества молока на 1 теленка (10,5л), если для пастеризации в хозяйстве используется пастеризатор объемом 500 литров, мощностью 24 кВт/час, нагревание происходит в течении 1 часа, если стоимость 1 кВт – 3,74 руб	ПК - 13	Н1
11	Рассчитайте концентрацию энергии в 1 кг сухого вещества рациона откормочного поголовья КРС, если с рационом бычок потребляет 6 кг СВ, в рационе содержится 6,2 ЭКЕ. При планируемом увеличении среднесуточных приростов концентрация энергии в сухом веществе должна увеличиваться или уменьшаться, за счёт какой группы кормов это происходит. Перечислите ведущие факторы в увеличении среднесуточных приростов бычков.	ПК – 4	31

## 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрен»

## 5.3.1.4. Вопросы к зачету

«Не предусмотрен»

## 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрен»

## 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрен»

#### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

#### 5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе-	идк
		тенция	
1	В мировой практике считается, что в структуре затрат на формиро-	$\Pi K - 4$	31
	вание продуктивности животных:А) на долю кормления приходится		
	59%, селекции — 24%, условий содержания и технологии — 17%Б)		
	на долю кормления приходится 17%, селекции — 24%, условий со-		
	держания и технологии —59%В) на долю кормления приходится		
	24%, селекции — 59%, условий содержания и технологии — 17%		
2	Распределите корма по мере увеличения затрат на производство 1	ПК - 13	У2
	ЭКЕ:А) травяные корма $\rightarrow$ зерновые $\rightarrow$ корнеплоды Б) зерновые $\rightarrow$		
	корнеплоды $\rightarrow$ травяные корма B) корнеплоды $\rightarrow$ зерновые $\rightarrow$ травя-		
	ные корма		
3	Для эффективного ведения животноводства ежегодно необходимо	ПК – 4	31
	производить в расчёте на одну условную голову не менее:А) 5-5,5 ц		
	ЭКЕБ) 50-55 ц ЭКЕВ) 500-550 ц ЭКЕ		
4	При создании прифермерских культурных пастбищ применяется	ПК - 13	У2
	следующее скармливание зелёных кормов:А) скармливание из кор-		

Повышение продуктивности молочных коров при использовании в их зимних рационах гидропонной зелени связано: А) с повышением протенновой и углеводной питательности рационаВ) с повышением протенновой и углеводной питательности рационаВ) с повышением протенновой и углеводной питательности рационовВ) с обогащением корма витаминами и ферментами      Для повышения продуктивности молочного скога в хозяйствах часто скармливается повышением количество копшентрированных кормов. Микрофлора не справляется с переработкой столь высокого содсржания крахмала. Происходит бурное образование молочной кислоты, рН содержимого рубпа резко снижается до 5,5, подавляется жизнедеятельность целлюлозолитических и др. полезных бактерий развивается. А) АлкалозБ) Кетоз (ацидоз)В) Тимпания  7 Этот высокопитательный корм получают путём силосования измельженных початков кукурузы восковой спелости. А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка цельно давершается, а ветстативная масса растепий спей ен превратилась в солому ности название. А) зерносенажБ) комбинированный силосВ в корнаж притем облучения инфракрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренный нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренныя влага в зерне как быз акипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расшепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: A) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  10 Зерно, подвершеесся тепловому воздействию путём облучения инфракрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давлению продуктивности мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расшепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными. A) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  10 Зерно, подвержнеесся обработкаБ) фикроможнам породуктуре распроможна		мушекБ) загонно-порционное скармливание В) бессистемное		
их зимних рационах гидропонной зелени связано: А) с повышением протенновой и жировой питательности рационаб) с повышением см корма витаминами и ферментами  Для повышения продуктивности молочного скота в хозяйствах часто скармливается повышенное количество копцентрированных кормов. Микрофлора не справляется с переработкой столь высокого содержания крахмала. Происходит бурное образование молочной кислоты, рН содержимого рубца резко спижается до 5,5, подавляется жизнедеятельность целиолозолитических и др. полезных бактерий развивается: А) Алкалозі К етоз (вицодз)В) Тимпания  7 Этот высокопитательный корм получают путём силосования измельчёных початков кукурузы восковой спелости: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) коррыж  8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка целан корминораянный силосВ) коррыж  8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка целан корминораянный силосВ) коронаж  8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка целан корминораянный силосВ) коронаж  8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка целан корминораянный силосВ) коронаж  8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка целан корминораянный по средствам безобмолотной уборки (уборка целан корминаминораянный корминораянный корминораянный корминораянный корминораянный кукурузы способствует повышению: а зерностающитель и в тельности силосаВ) увеличенных в чаран в претовым кормонизация  10 Зерно, подвергшеся телловому воздействию путём облучения инфракраеными лучами, которые вызывают интенсивный внутренный нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно стаювител мятким, растрескивается заначительные водяных паров, и в результате внутренным кормониченным кормониченным кормониченным кормониченным кормониченным кормониченным кормониченным корминорамного скарминаминорамного инжается доля сепаВ) украительные корм инжется доля концентратов  11 Крутлогодичное скарминамного содержания рубцовой микрофлоры  12 З	5		ПИ 1	Ш1
протеиновой и жировой питательности рационаБ) с повышением протеиновой и утлеводной питательности рационоВ) с оботащением кормов витаминами и ферментамим  6 Для повышения продуктивности молочного скота в хозяйствах часто скармливается повышением количество концентрированных кормов. Микрофлора не справляется с переработкой столь высокого содержания крахмала. Происходит бурное образование молочной кислоты, рН содержимого рубца резко спижается до 5,5, подавляется жизнедеятельность целлюлозолитических и др. полезных бактерий развивается: А) АлкалозБ) Кетоз (апидоз)В) Тимпания  7 Этот высокопитательный корм получают путём силосования измельтённых початков кукурузы восковой спелости: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  8 Корм, полученый по средствам безобмолотной уборки (уборка цельку тратно-травяной смеси, скошенных в начале восковой спелости, когда накопление питательных выдеств в зерне в основном завершается, а вететативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  9 Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению: А) минеральной питательности силосаb) увеличению витамнию группы В  10 Зерно, подвергшесся тепловому воздействию путём облучения инфакраеными лучами, когорые вызывают интепсивный внутренный нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренныя внага в зерне как бы авкинает: Зерно становитея мятким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными. А) Баратермическая обработкаb) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Крутлогодичное скармливаты неклассные (недоброжаественные корма)В; способствует стабливности содержания рубновой микрофлоры возможности скармливать неклассные (недоброжаественные корма)В; опсособствует стабливности содержанув рубновой инкрофлоры инжется доля сенав усмается доля сенав усмается некламическая доля сенав усмается некламичественный корм и синзять себестомность 1 ЭКЕ корм, что сказывается на ст	5		11IX – 4	111
протеиновой и углеводной питательности рационовВ) с обогащением корма витаминами и ферментами  Лля повышения продуктивности молочного скота в хозяйствах часто скармливается повышенное количество концентрированных кормов. Микрофлора не справляется с переработкой столь высокого содержамила. Происходит бурное образование молочной кислоты, pH содержимого рубца резко снижается до 5,5, подавляется жизнедеятельность целлюлозолитических и др. полезных бактерий развивается. А) АкалозБ) Кетоз (ацидозВ) Тимпания  7 Этот высокопитательный корм получают путём силосования измельчённых початков кукурузы восковой спелости. А) зерноеснажБ) комбинированный силосВ кормаж  8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка цельта равной сельсоти, когда накопление питательных культур для производства концентратио-травяной смеси, скопиенных в начале восковой спелости, когда накопление питательности силосаВ) кормаж  9 Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению. А) минеральной питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В теньностот силосаВ уреличения в начальной питательности силосаВ уреличения путемым пучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяньх паров, и в результате внутренняя виата в зерие как бы закипает. Зерно становится митким, растрескивается, Значительная часть крахмала расцепляется до сахаров, энергия становится бное доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормоемесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных а счёт: А) большему содержания в их составе концентратовВ) возмомости скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубновой микрофлоры  12 Заготовка сечажа и силоса с упаковкой в подмикрофнороры доложение производить высокококачественный корм и синзить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля конщение производить высокококачест				
<ul> <li>ем корма витаминами и ферментами         Для повышения продуктивности молочного скота в хозяйствах часто скармливается повышенное количество коппентрированных кормов. Микрофлора не справляется с переработкой столь высокого содержания крахмала. Происходит бурное образование молочной кислоты, рН содержимого рубца резко спижается до 5,5, подавляется жизнедеятельность пеллолозолитических и др. полезных бактерий развивается: А) АлкалозЫ Кетоз (анидоз)В) Тимпания</li> <li>7 Этот высокопитательный корм получают путём силосования измельчённых початков кукурузы восковой спелости: А) зерносенажЫ комбинированный силосВ) корнаж кумрура для производетва концентратно-травяной смеси, скошенных в цачале восковой спелости, колда накопление питательных впечать в солому ности название: А) зерносенажЫ комбинированный силосВ) корнаж внесен в зерне в основном завершается, а ветстативная масса растений ещё не превратилась в солому ности название: А) зерносенажЫ комбинированный силосВ) корнаж внесено с превратилась в солому ности название: А) зерносенажЫ комбинированный силосВ) корнаж питательности силосаВ) протеиновой питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В</li> <li>10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфракрасными лучами, которые вызывают интепсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается, Значительная часть крахмала расцепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаЫ ФлактивованиеВ) Микронизация</li> <li>11 Куртлогодичное скармливаты пеклаесные (педоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубповой микрофлоры возможности скармливать пеклаесные (педоброкачественный корм и синзить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рациопок: А) повышается доля сенаВ) спижается доля сенаВ) увеличивается доля сенаВ увеличивается доля сенаВ увеличивается доля сенаж - зерно</li></ul>		1 , ,		
<ul> <li>Для повышения продуктивности молочного скота в хозяйствах часто скармливается повышенное количество концентрированных кормов. Микрофлора не справляется с переработкой столь высокого содержания крахмала. Происходит бурное образование молочной кислоты, рН содержимого рубца резко спижается до 5,5, подавляется жизпедеятельность педполозолитических и др. полезных бактерий развивается: А) АлкалозБ) Кетоз (ацидоз)В) Тимпания</li> <li>Тото высокопитательный корм получают путём силосования измельчённых початков кукурузы восковой спелости: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж</li> <li>Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка цельых растений) зернофуражных культур для производства концентратию-траянной смеси, скопетных в начале восковой спелости, когда накопление питательных веществ в зерне в основном завершается, а вегетативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж</li> <li>Виссение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению: А) минеральной питательности силосаБ) протенновой питательности силосаБ) увеличению витаминов группы В</li> <li>Зерно, подвергшесся тепловому воздействию путём облучения инфакрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расшеляются до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животпыми: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация</li> <li>Круглогодичное скармливать исклассные (пасоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубновой микрофлоры</li> <li>Круглогодичное скармливать исклассные (пасоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубновой микрофлоры</li> <li>Круглогодичное скармливать исклассные (пасоброкачественный корм следнее время позволяет произможнения урбновой микрофлоры испланием обра</li></ul>				
сто скармливается повышенное количество конщентрированных кормов. Микрофлора не справляется с переработкой столь высокого содержания кражмала. Происходит бурное образование молочной кислоты, рН содержимого рубца резко спижается до 5,5, подавляется жизнедеятельность целлюлозолитических и др. полезных бактерий развивается: А) АлкалозЫ Кетоз (ацидоз)В) Тимпания  7 Этот высокопитательный корм получают путём силосования измельчённых початков кукурузы восковой спелости: А) зерносенажЫ комбинированный силосВ) корнаж  8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка цельх растений) зернофуражных культур для производства концентратно-траяяной смеси, скошенных в начале восковой спелости, когла накопление питательных веществ в зерые в сновном завершается, а вегетативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  9 Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению: А) минеральной питательности силосаБ) протенновой питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В  10 Зерно, подвергшесся тепловому воздействию путём облучения инфракраенным лучами, которые вызывают интепсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливаные многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратов возможности скармливать неклассные (недоброкачественные кормаВ) способствует стабильности слержания рубповой микрофлюры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественные корм исплатительности А) силос с сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука	6		ПИ 12	22
кормов. Микрофлора не справляется с переработкой столь высокого содержания крахмала. Происходит бурное образование молочной кислотъв, рН содержимого рубца резко спижается до 5,5, подавляется жизнедеятельность целлюлозолитических и др. полезных бактерий развивается: А) АлкалозБ) Кстоз (ацидоз)В) Тимпания  7 Этот высокопитатслыный корм получают путём силосования измельчённых початков кукурузы восковой спелости: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка цельых растений) зернофуражных культур для производства конщентратно-травной смеси, скошенных в начале восковой спелости, когда накопление питательных веществ в зерне в основном завершается, а вегетативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  9 Внесение карбамида при сплосовании кукурузы способствует повышеннос А) минеральной питательности силосаВ) протенновой питательности силосаВ увеличению витаминов группы В  10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфракрасными лучами, которые вызывают интексивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливаные многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе кощентратов Возможности скармливать неклассные (исдоброкачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаВ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мукаВ) травная мука - силос - сенаж - сенам - сено - травяная мукаВ	O		11K - 13	33
содержания крахмала. Происходит бурное образование молочной кислоты, рН содержимого рубца резко снижается до 5.5, подавляется жизнедеятельность целлолозолитических и др. полезных бактерий развивается: А) АлкалозБ) Кстоз (ацидоз)В) Тимпания  7 Этот высокопитательный корм получают путём силосования измельчёных початков кукурузы восковой спелости: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка цепратию-тратию-травной смеси, скошенных в пачале восковой спелости, когда накопление питательных веществ в зерне в основном завершается, а вегетативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ корнаж  9 Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышенно: А) минеральной питательности силосаВ) протенновой питательности силосаВ увеличению витаминов группы В  10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инарев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мятким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, эпергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпошентных кормоемсеей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратов В озможности скармливать неклассные (педоброкачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаВ) снижается доля сенаВ) увеличняя селестовомость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаВ) снижается доля сенаВ) увеличняя концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мерые увеличения их питательности А) силос - сенаж - сено - травяная мука в травная мука - силос - сенаж - сено - травяная мука В травная мука - конфонированного слосе дляя кормменения моногатричных		<u> </u>		
кислоты, рН содержимого рубца резко спижается до 5,5, подавляется жизпедеятельность целлопозолитических и др. полезных бактерий развивается: А) АлкалозЫ Кетоз (ацидоз)В) Тимпания  7 Этот высокопитательный корм получают путём силосования измельчённых початков кукурузы восковой спелости: А) зерносенажЫ комбинированный силосВ) корнаж  8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка цельых растений) зернофуражных культур для производства концентратно-травной смеси, скопенных в начале восковой спелости, кога накопление питательных веществ в зерне в основном завершается, а вегетативная масса растений еніё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажЫ комбинированный силосВ) корнаж  9 Внесение карбамида при силосованный кукурузы способствует повышенног) минеральной гитательности силосаЫ ряотеиновой питательности силосаЫ увеличению витаминов группы В  10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфракрасными лучами, которые вызывают интепсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительности силосаЫ умакронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратовЫ возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рагиомов. А) повыпается доля сенаЫ снижается доля сенаВ) увеличивается доля сенаВ увеличивается доля сенаВ увеличения их питательностио с сенаж - сено - травяная мукаВ травяная				
жизнедеятельность целлюлозолитических и др. полезных бактерий развивается: А) АлкалозБ) Кетоз (ацидоз)В) Тимпания  7 Этот высокопитательный корм получают путём силосования измельчённых початков кукурузы восковой спелости: А) зерносенажЫ комбинированный силосВ) корнаж  8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка цельку растений) зернофуражных культур для производства концентратно-травяной смеси, скошенных в начале восковой спелости, когда накопление питательных веществ в зерне в основном завершается, а вегстативная масса растений ещё не превратилась в солому посит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  9 Виссение карбамида при силосовании кукурузы способствуст повышению: А) минеральной питательности силосаВ) протеиновой питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В  10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфракрасными лучами, которые вызывают интепсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 К рутлогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе копцептратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные кормаВ) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры Возлоговко в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественные корма инфагательности содержания рубцовой микрофлоры ПК - 4  2 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественные корм и снижеть доля концептратов  12 Заготовко концептратов  3 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мерерационов: А) повышается доля концептратов  3 Укажите цепочку, в которой растительны				
7 Этот высокопитательный корм получают путём силосования измельчённых початков кукурузы восковой спелости: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка цельых растений) зернофуражных культур для производства концентратию-травяной смеси, скопиенных в начале восковой спелости, когда накопление питательных веществ в зерне в основном завершается, а вететативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  9 Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению: А) минеральной питательности силосаБ) протеиновой питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В  10 Зерно, подвергшесся тепловому воздействию путём облучения инфракрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливаные многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественный корм и следнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля конщентратов  12 Заготовка сенажа и силоса сунаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость (троизводить высокококачественный корм и снизить себестоимость (троизводить высокококачественный кор				
<ul> <li>7 Этот высокопитательный корм получают путём силосования измельчённых початков кукурузы восковой спелости: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж</li> <li>8 Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка цельых растений) зернофуражных культур для производства концентратно-травной смеси, скопенных в начале восковой спелости, когда накопление питательных в верне в основном завершается, а вегетативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж</li> <li>9 Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению: А) минеральной питательности силосаВ) протеиновой питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В</li> <li>10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфаракраеными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация</li> <li>11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные кормаВ) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры инмается доля конщентратов</li> <li>12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и синзить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля конщентратов</li> <li>13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроенны по мереры в правима мука</li></ul>				
мельчённых початков кукурузы восковой спелости: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  Корм, полученый по средствам безобмолотной уборки (уборка цельх растений) зернофуражных культур для производства концентратно-травяной смеси, скошенных в начале восковой спелости, когда накопление питательных веществ в зерне в основном завершается, а вететативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению: А) минеральной питательности силосаБ) протеиновой питательности силосаБ) увеличению витаминов группы В  10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфакрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Крутлогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в поделение верхиниения их питательностиса) силос сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В 1 кг залёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количество этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных  ПК - 4 У1	7		ПИ 4	<b>V</b> 1
<ul> <li>Комбинированный силосВ) корнаж</li> <li>Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка целых растений) зернофуражных культур для производства концентратно-травной смеси, скошенных в начале восковой спелости, когда накопление питательных веществ в зерне в основном завершается, а ветстативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж</li> <li>Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению: А) минеральной питательности силосаБ) протеиновой питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В</li> <li>Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения интельности силосаВ) увеличению витаминов группы В внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация</li> <li>Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры</li> <li>Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественные корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов</li> <li>Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательности А) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В 1 Кг - залёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетов отого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10</li> <li>Кинтова силоса силоса для кормления моногас</li></ul>	/	1 2	11K – 4	УІ
<ul> <li>Корм, полученный по средствам безобмолотной уборки (уборка целых растений) зернофуражных культур для производства концентратно-травяной смеси, скошенных в начале восковой спелости, когда накопление питательных веществ в зерне в основном завершается, а вегетативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корпаж</li> <li>Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению: А) минеральной питательности силосаБ) протеиновой питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В</li> <li>Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфакрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация</li> <li>Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры</li> <li>заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов</li> <li>Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В 1 кг заствой масы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетов отого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10</li> <li>Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных</li> <li>ПК - 4</li></ul>				
лых растений) зернофуражных культур для производства концентратно-травяной смеси, скошенных в начале восковой спелости, когда накопление питательных веществ в зерне в основном завершается, а вегетативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению: А) минеральной питательности силосаБ) протеиновой питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В  10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфакрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные кормаВ) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в поспизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля сенаВ (недоброкачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательности А) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В) травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В) травяная мука - зерноБ) зерно - сенаж - сено - травяная мука В) травяная мука - силос - сенаж - сено - травяная мука В) травяная мука - силос - сенаж - сен	Q	, ,	ПК 12	Ц1
тратно-травяной смеси, скошенных в начале восковой спелости, когда накопление питательных веществ в зерне в основном завершается, а вегетативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ корнаж  9 Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению: А) минеральной питательности силосаБ) протеиновой питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В  10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфакрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных аз счёт: А) большему содержанию в их составе копцентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука В) травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетого отого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных	o		111X - 13	пі
гда накопление питательных веществ в зерне в основном завершается, а вегетативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  9 Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению: А) минеральной питательности силосаБ) протеиновой питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В  10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфакрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животных им: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля конщентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В т к зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетов отого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных		1 / 1 101 0 01 1		
ся, а вегетативная масса растений ещё не превратилась в солому носит название: А) зерносенажБ) комбинированный силосВ) корнаж  Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению: А) минеральной питательности силосаБ) протеиновой питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В  10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфракрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мятким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт. А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (педоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В) травяная мука - силос - сенаж - сено - травяная мука В) травяная мука - зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В) травяная мука - зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В) травяная мука - силос - сенаж - сено - травяная мука В) травяная мука - зерно - сено - травяная мука В) травяная мука - зерно - сеном - сеном - трава - сеном - трав		<u>.</u>		
разричения становительноети силосав упаковина вызрание в пособствует повышению: А) минеральной питательности силосав) увеличению витаминов группы В пк − 4 детренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мятким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкав) ФлактивованиеВ) Микронизация пкруплогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных а счёт: А) большему содержанию в их составе концентратовБ возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  Ухажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В правяная мука - силос - сенаж - зерно - сенаж - сено - травяная мука В правяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В правяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В правяная мука - зерноБ зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В правяная мука - силос - сенаж - зерно - сенаж - сено - травяная мука В правяная мука - силос - сенаж - зерно - сенов - травяная мука В правяная мука - зерноБ зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В правяная мука - зерноБ зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В правяная мука - зерноБ зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В правяная мука - зерноБ зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В правяная мука - зерноБ зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В правяная мука - зерноБ зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В правяная мука В правянае мук		<u> </u>		
<ul> <li>9 Внесение карбамида при силосовании кукурузы способствует повышению:А) минеральной питательности силосаБ) протеиновой питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В</li> <li>10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфракрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными:А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация</li> <li>11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт:А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры</li> <li>12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов</li> <li>13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука В травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено</li> <li>14 В 1 кт зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количеля ПК - 13 ство этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10</li> <li>15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных</li> <li>16 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных</li> </ul>				
шению:А) минеральной питательности силосаБ) протеиновой питательности силосаВ) увеличению витаминов группы В  10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфаракрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными:А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт:А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по меризается доля концентратов  14 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по меризается доля сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количения ит ство этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК - 4 У1	Q	· · ·	ПК _ 1	31
тельности силосаВ) увеличению витаминов группы В  10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфракрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кт зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количения их ство этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК - 4	7		1111 – 4	<b>J</b> 1
10 Зерно, подвергшееся тепловому воздействию путём облучения инфракрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кт зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количения отого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК - 4 У1		,		
фракрасными лучами, которые вызывают интенсивный внутренний нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количения отого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК - 4	10	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК - 13	V2
нагрев зерна, повышают давление водяных паров, и в результате внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными:А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт:А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количеная мука - силос сенаж - зерно - сено  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных  ПК - 4 У1	10		1110 13	3 2
внутренняя влага в зерне как бы закипает. Зерно становится мягким, растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными:А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт:А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В Травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количеть от корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных				
растрескивается. Значительная часть крахмала расщепляется до сахаров, энергия становится более доступной для усвоения животными: А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количество этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК - 4 У1				
харов, энергия становится более доступной для усвоения животными:А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт:А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука - правяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетов отого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных				
ми:А) Баратермическая обработкаБ) ФлактивованиеВ) Микронизация  11 Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт:А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетотю корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК - 4 У1		1 1		
<ul> <li>ция</li> <li>Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт:А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры</li> <li>Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов</li> <li>Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено</li> <li>В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количество этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10</li> <li>Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных</li> <li>ПК - 4</li> <li>У1</li> </ul>				
<ul> <li>Круглогодичное скармливание многокомпонентных кормосмесей дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт:А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры</li> <li>Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов</li> <li>Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено</li> <li>В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количество этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10</li> <li>Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных</li> <li>ПК - 4</li> <li>V1</li> </ul>				
дойным коровам способствует повышению продуктивности животных за счёт: А) большему содержанию в их составе концентратов Б) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма) В способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов: А) повышается доля сена Б) снижается доля сена В) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательности А) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерно Б) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количество этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кг А) 2 Б) 5 В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК – 4	11		ПК – 4	31
ных за счёт:А) большему содержанию в их составе концентратовБ) возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетов отого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК - 4		± 7		
возможности скармливать неклассные (недоброкачественные корма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количество этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК – 4				
ма)В) способствует стабильности содержания рубцовой микрофлоры  12 Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетоть от корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК – 4				
<ul> <li>Заготовка сенажа и силоса с упаковкой в полимерные рукава в последнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов</li> <li>Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мука В) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено</li> <li>В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетоть корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10</li> <li>Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК – 4</li> </ul>				
следнее время позволяет производить высококачественный корм и снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетов от отого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК – 4	12		ПК - 13	У2
снизить себестоимость 1 ЭКЕ корма, что сказывается на структуре рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количеная от		1 17		
рационов:А) повышается доля сенаБ) снижается доля сенаВ) увеличивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количения от				
чивается доля концентратов  13 Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетово этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК – 4		1 , 11 11		
<ul> <li>Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере увеличения их питательностиА) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено</li> <li>В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетово этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10</li> <li>Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК − 4</li> <li>Укажите цепочку, в которой растительные корма выстроены по мере из корманая мукаВ) травяная мукаВ) травяная мукаВ) травяная мукаВ тр</li></ul>				
ре увеличения их питательности А) силос - сенаж - сено - травяная мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетово этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК – 4	13	<u>.</u>	ПК – 4	H1
мука - зерноБ) зерно - трава - сенаж - сено - травяная мукаВ) травяная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количетово отого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК – 4				
ная мука - силос - сенаж - зерно - сено  14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количе- ПК - 13 33 ство этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10  15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК – 4 У1				
14 В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количе- ПК - 13 33 ство этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10 15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК – 4 У1				
ство этого корма будет содержать 1 ЭКЕ, кгА) 2Б) 5В) 10 15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК – 4 У1	14	•	ПК - 13	33
15 Создание комбинированного силоса для кормления моногастричных ПК – 4 У1				
животных подразумевает включение в его составА) трудносилосуе-	15		ПК – 4	У1
		животных подразумевает включение в его составА) трудносилосуе-		

	мых и легкосилосуемых травБ) зернофуража и корнеклубнеплодовВ)		
	соломы и трудносилосуемых трав		
16	Перечислите некоторые преимущества сенажа перед силосомА) бо-	ПК - 13	H1
	лее высокое содержание сахара и энергииБ) более низкое содержа-		
	ние сахара и высокое содержание клетчаткиВ) более низкие значе-		
	ния рН и влажности		
17	Сложная однородная смесь различных кормовых средств, полностью	ПК – 4	31
	удовлетворяющая потребность животного в питательных и биологи-		
	чески активных веществах без дополнительного скармливания ка-		
	ких-либо кормовА) премиксБ) полнорационный комбикормВ) ком-		
	бикорм-концентрат		
18	Корма, содержащие биологически полноценный протеин, этоА) соч-	ПК - 13	У2
	ныеБ) животного происхожденияВ) сухие		
19	Основным консервирующим фактором при заготовке силоса являет-	ОПК –	31
	сяА) молочнокислое брожениеБ) физиологическая сухость сырьяВ)	4	
20	достаточное содержание клетчатки	THC 10	170
20	Оптимальный уровень рН в силосеА) 3,2-3,8Б) 3,8-4,2В) 4,2-4,8	ПК - 13	У2
21	Накопление какой из ниже перечисленных кислот свидетельствует о	ПК – 4	H1
22	порче силосаА) молочнойБ) маслянойВ) уксусной Какое из условий должно выполняться при выборе культуры для	ПК - 13	33
22	закладки силоса с последующим естественным силосованиемА) оп-	11K - 13	33
	тимальный сахарный минимумБ) оптимальный протеиновый мини-		
	мумВ) оптимальное содержание сырой золы		
23	Сколько в корме содержится органического вещества, если извест-	ПК – 4	У1
23	но, что общая влажность в нём составляет 20 %, а сырая зола – 7		<i>J</i> 1
	%?A) 73 %Б) 55 %В) 77 %		
24	Какое количество мела кормового необходимо добавить в рацион	ПК - 13	H1
	дойной коровы, если недостаток кальция составляет 20 г (в меле со-		
	держится 34,4 % кальция)?А) 83 гБ) 115 гВ) 58 г		
25	Корма, содержащие в 1 кг более 0,8 ЭКЕ, и менее 19 % клетчатки	ПК – 4	31
	относят кА) грубымБ) концентрированнымВ) сочным		
26	Для восполнения дефицита протеина в рационе можно использо-	ПК - 13	У2
	ватьА) жом свекловичныйБ) ячменную мукуВ) шрот подсолнечный		
27	Низкая питательность ряда зерновых овёс, ячмень, рожь, тритикале	ПК – 4	31
	обусловлена наличием в них некрахмалистых полисахаридов, кото-		
	рые не усваиваются организмом моногастричных животных, они		
	сильно набухают, образуя вязкие клееобразные растворы, ограничи-		
	вающие всасывание уже переваренных питательных веществ, в ре-		
	зультате развивается нежелательная условно-патогенная микрофло-		
	ра в нижних отделах кишечника, что неблагоприятно сказывается на продуктивности. Как разрешить этот вопрос? А) Включением в раци-		
	он ферментовБ) включением гама-аминомасляной кислотыВ) вклю-		
	чением сапропелей		
28	Природное биологически-активное вещество, представляющее собой	ПК - 13	У2
	алюмосиликаты щелочных и щелочноземельных металлов. В основе		· -
	их положительного действия на организм животных лежат адсорб-		
	ционные и ионообменные свойства, а так же возможное пополнение		
	рациона некоторыми минеральными элементами, которых в них бо-		
	лее 40.А) Амилоризин П 10 ХБ) ДипромонийВ) Цеолиты		
29	Природное биологически-активное вещество, представляющее со-	ПК – 4	H1
	бой прозрачную или с желтоватым оттенком маслянистую жидкость.		

	Добывают её в виде рассола путём растворения водой подземных пластов минеральных солей (как правило, при добыче нефти). А) Амилоризин П 10 ХБ) ДипромонийВ) Бишофит		
30	Данный препарат обладает общеметаболическим действием, принимает участие в окислительно-восстановительных процессах, повышает липолитическую активность печени, нормализует микроциркуляторные нарушения и усиливает адаптационные возможности организма к различным неблагоприятным воздействиям (гепатодистрофию, развивающуюся при поступлении токсинов с кормами. У свиней клинически она проявляется отказом от корма, снижением аппетита, угнетённым состоянием). А) Амилоризин П 10 ХБ) ДипромонийВ) Бишофит	ПК - 13	33
31	Контроль за содержанием CB в зелёной массе проводят для:A) за- кладки кормов на хранениеБ) определения поедаемости CBB) опре- деления количества загрузки в миксер	ПК – 4	31
32	Контроль за содержанием СВ в основных кормах проводят для:А) закладки кормов на хранениеБ) определения поедаемости СВВ) определения количества загрузки в миксер	ПК - 13	У2
33	Контроль за содержанием CB в монокорме проводят для:А) заклад- ки кормов на хранение Б) определения поедаемости CBB) определе- ния количества загрузки в миксер	ПК – 4	31
35	По Европейской теории молоко образуется из сухого вещества рациона. В каком случае хозяйство будет наиболее рентабельно: А) из 1 кг СВ образуется 1,4 кг молокаБ) из 1 кг СВ образуется 1,5 кг молокаВ) из 1 кг СВ образуется 1,4 кг молока	ПК – 13	У2
36	Если содержание CB монокорма превышает 55%, то последним эта- пом загрузки в миксер является добавление воды, обоснуйте цель: A) при большем потреблении воды с монокормом повышается молоч- ная продуктивность коров; Б) для предотвращения сепарации кор- ма; B) для предотвращения персистентной лактационной кривой	ПК - 4	H1
37	К преимуществам заготовки сенажа перед сеном можно отнести: А) больший выход питательных веществ с единицы площади, меньший процент потерь при заготовке корма; Б) меньший выход питательных веществ с единицы площади, больший процент потерь при заготовке корма; В) больший выход питательных веществ с единицы площади, больший процент потерь при заготовке корма.	ПК – 13	33
38	Энергетическую питательность кормов и рационов дойных коров по Европейской технологии определяют ЧЕЛ, ЧЕЛ это:А) это часть энергии корма, которая расходуется на поддержание жизни, производство молока или рост;Б) это часть энергии корма, которая расходуется на поддержание жизни, производство молока или рост, а так же заключает в себе тепловую энергию;В) это часть энергии корма, которая расходуется на поддержание жизни, производство молока или рост, а так же заключает в себе тепловую энергию, энергию газов, мочи, кала;	ПК – 4	У1
40	Одной из единиц изменения протеиновой питательности по Европейской технологии является усвоенный (nXP) протеин, nXP протеин это:A) состоит из микробного протеина, который образуется в рубце и нерасщепляемого в рубце протеина;Б) состоит из расщепляемого в рубце протеина и нерасщепляемого в рубце протеина;В) состоит из сырого и переваримого протеина;	ПК - 13	H1

41	Одним из показателей протеиновой питательности кормов и рационов является НРП, для повышения НРП в рационах высокопродуктивных дойных коров, более рентабельно будет включение в рационы: А) Подсолнечникового и рапсового шротов; Б) Соевого шрота;	ПК – 4	31
42	В) Экструдированной сои. При стоимости рациона дойной коровы 370 рублей и продуктивности 35 кг/гол/сут, себестоимость 1 кг молока составит: А) 2,89 рубля Б) 0,094 рубля В) 10,54 рубля	ПК - 13	У2
43	Смена подготовки молочных кормов к скармливанию для телят (заквашивание на пастеризацию) в отделениях ЭКОНИВЫ дало повышение среднесуточных приростов, что связано с: А) более охотным потреблением пресного корма, обеззараживанием молока, скармливанием молока при температуре тела телёнка (38,5-40°С); Б) возможностью скармливать вместе с пастеризованным молоком сена; В) снижением затрат на пастеризацию относительно заквашивания.	ПК – 4	31
44	Макроэлементы, контролируемые при организации кормления дойных коров классифицируются по зарядам ионов на кислотные (анионы) и щелочные (катионы), к кислотным относятся: А) кальций (Са), калий (К), натрий (Na), магний (Мg), фосфор (Р), сера (S), хлор(Сl); Б) кальций (Са), калий (К), натрий (Na), магний (Мg); В) фосфор (Р), сера (S), хлор(Сl);	ПК - 13	У2
45	Чтобы раскислить рационы высокопородуктивных дойных коров, доведя ВКАБ до величины 500 мг/экв/кг в рационы чаще включают: А) NaHCO <sub>3</sub> (сода пищевая), MgO (оксид магния, жжёная магнезия), K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (карбонат калия, калий углекислый, поташ); Б) CaSO <sub>4</sub> (кальций сернокислый, сульфат кальция), MgSO <sub>4</sub> (магний сернокислый, сульфат магния), CaCl <sub>2</sub> (хлорид кальция); В) Все выше перечисленные составляющие	ПК – 4	H1
46	В сухостойный период механизм регуляции усвоения и обмена кальция малоактивен, для повышения уровня кальция в крови необходимо понизить ВКАБ рациона до -50, -150 мг/экв/кг, что может быть достигнуто за счет включения в рацион следующих добавок: А) NaHCO <sub>3</sub> (сода пищевая), MgO (оксид магния, жжёная магнезия), K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (карбонат калия, калий углекислый, поташ); Б) CaSO <sub>4</sub> (кальций сернокислый, сульфат кальция), MgSO <sub>4</sub> (магний сернокислый, сульфат магния), CaCl <sub>2</sub> (хлорид кальция); В) Все выше перечисленные составляющие	ПК - 13	33
47	Оптимальный индекс упитанности (BCS) для дойных коров при переводе с дойного состояния на сухостойноеА) 3,25-3,75;Б) 1,25-1,75;В) 5,25-5,75	ПК – 4	У1
48	Пенсильванская сортирующая система используется для: А) для определения уровня крахмалаБ) для определения структурности кормаВ) для определения степени измельчения зерна кукурузы	ПК - 13	H1
49	Вбери правильную последовательность загрузки кормов в кормосмеситель: А) жидкие компоненты— сено, солома — концентраты — минеральные корма— силос, сенажБ) минеральные корма— сено, солома — концентраты — силос, сенаж— жидкие компоненты В) сено, солома — концентраты — минеральные корма— силос, сенаж— жидкие компоненты	ПК – 4	31
50	При заготовке силоса кукурузу измельчают до 0,9 см, с какой целью: А) для лучшей герметизации корма и создания анаэробных	ПК - 13	У2

	условий;Б) для улучшения пищеварения коров;В) для повышения		
	уровня в корме переваримого протеина		
51	Чем выше приросты, тем доля концентратов (концентрации энергии) в рационе откармливаемых животных и птицы: A) снижается; Б) увеличивается; В) не меняется	ПК – 4	31
52	Какой вид откорма для сельскохозяйственных животных и птицы наиболее эффективен (экономически оправдан, рентабелен): А) умеренный; Б) интенсивный; В) взрослых животных.	ПК - 13	У2
53	Зерно кукурузы в рационах высокопродуктивных дойных коров является источником: А) бапас (защищённого) крахмалаБ) байпас (защищённого протеинаВ) источником нересщепляемого в рубще протеина (НРП)	ПК – 4	Н1
54	Зерно сои в рационах высокопродуктивных дойных коров является источником: А) бапас (защищённого) крахмалаБ) байпас (защищённого протеина В) источником нересщепляемого в рубще протеина (НРП)	ПК - 13	33
56	Мероприятием по предотвращению смещения сычуга в новотельный период у высоко продуктивных дойных коров является: А) Наличие в составе кормосмеси длинностебельчатых основных кормов Б) Наиболее мелкое измельчение основных кормов В) Увеличение в структуре рациона доли концентрированных кормов	ПК - 4	У1
57	Сколько кг сухого вещества в день потребляет высокопродуктивная дойная корова А) 10Б) 25В) 50	ПК – 13	H1
58	Кормовой пальмовый, фракционированный, защищённый жир в кормлении высокопродуктивных дойных коров используют в качестве: А) источника протеина Б) для вкуса В) источника энергии	ПК -4	31
59	Эти кормовые добавки в период новотельности и раздоя предотвращают интенсивное сдаивание тела дойных коров и как следствие профилактируют токсическую гепатодистрофию печени: А) катионные (щелочные) В) энергетические В) премиксы	ПК - 13	У2
60	Одним из показателей углеводной питательности кормов европейской системы является нейтрально детергентная клетчатка (НДК), в состав НДК входят следующие фракции: А) гемицеллюлоза, целлюлоза, лигнинБ) целлюлоза, лигнин	ОПК - 4	31
61	Физиологическая функция жвачки у коров заключается: А) нейтрализация кислот в рубцеБ) дополнительное измельчение кормаВ) все выше перечисленные функции	ПК – 13	У2
62	Какая доля основных кормов в рационе высокопродуктивных коров, % от CBA) не менее 50%Б) не более 50% В) 37%	ПК - 4	H1
63	Какую функцию выполняет структурная клетчатка: А) Синтез жира молокаБ) Обеспечение жвачкиВ) Оптимизация рН (раскисление) содержимого рубцаГ) Профилактика смещения сычугаД) Все варианты	ПК – 13	33
64	Скорость выемки основных кормов в зимний период с помощью отрезного захвата не менее: А) 1 метра в неделюБ) 2-2,5 метра в неделюВ) 3 метра в неделю	ПК - 4	У1
65	Укажите верный вариант с верными параметрами качественного силоса: A) pH $-$ 3,7-4,2; уксусная кислота $-$ 4-7%; молочная кислота $-$ 1-3%; масляная кислота $-$ ниже 0,1% от CBБ) pH $-$ 3,7-4,2; уксусная кислота $-$ 1-3%; молочная кислота $-$ 4-7%; масляная кислота $-$ ниже 0,1% от CBB) pH $-$ 3,7-5,5; уксусная кислота $-$ ниже 0,1% от CB; мо-	ПК – 13	H1

	лочная кислота – 4-7%; масляная кислота – 1-3%.		
66	Укажите вариант кормов, который будет обеспечивать высокую продуктивность коров: A) корма с высоким содержанием протеина,	ПК - 4	31
	крахмала, энергии; низким содержанием лигнина, золы; Б) корма с низким содержанием протеина, крахмала, энергии; высоким содержанием лигнина, золы; В) корма с низким содержанием лигнина, крахмала, энергии; высоким протеина содержанием лигнина, золы;		
67	Основным источником структурной клетчатки в рационах высоко продуктивных дойных коров является: А) силосБ) сеноВ) соя	ПК – 13	У2
68	Длина резки кукурузы на силос 1 см способствует: А) лучшей трамбовке и герметизации кормаБ) лучшей усвояемости кормовВ) снижению уровня лигнина в корме	ПК - 4	31
69	Консерванты содержащие в своём составе молочно-кислые бактерии относятся к группе: А) биологических консервантов Б) химических консервантов В) органических кислот	ПК – 13	У2
70	Оптимальная фаза вегетации люцерны для заготовки сенажа: А) Начало бутонизации Б) СП $-20-22\%$ Переваримость НДК 75 $-80\%$ Б) Бутонизация СП $-17-18\%$ Переваримость НДК $60-70\%$ В) Цветение СП $-15-16\%$ Переваримость НДК $40-60\%$	ПК - 4	Н1
71	Сенаж является основным источником: A) энергии Б) протеина B) БАВ	ПК – 13	33
72	Остатки на кормовом столе должны составлять: А) 0-3%, то есть практически не должно оставаться Б) 3-5% В) более 5%	ПК - 4	У1
73	Для того что бы подготовить сою к скармливанию для ликвидации антипитательных факторов ee:A) измельчаютБ) экструдируютВ) гранулируют	ПК - 13	H1
74	Однородная смесь очищенных и измельченных до необходимой крупности различных кормовых средств (концентрированных кормов) и биологически активных веществ, составленная по рецепту с учетом научно обоснованных норм ввода и обеспечивающая полноценное кормление сельскохозяйственных животных:А) ПремиксБ) КомбикормВ) БВМК	ПК - 4	31
75	Однородная смесь очищенных и измельченных до необходимой крупности различных кормовых средств (концентрированных кормов) и биологически активных веществ, составленная по рецепту с учетом научно обоснованных норм ввода и обеспечивающая полноценное кормление сельскохозяйственных животных А) ПремиксБ) КомбикормВ) БВМК	ПК – 13	У2

### 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	По Европейской теории молоко образуется из сухого вещества ра-	ПК – 4	31
	циона. Сколько кг сухого вещества в день потребляет высокопро-		
	дуктивная дойная корова. С какой целью проводят контроль за со-		
	держанием СВ в зелёной массе, в основных кормах, в монокорме.		
	Последним этапом загрузки в миксер является добавление воды, с		
	какой целью?		
2	Преимущества различных способов подготовки молочных кормов	ПК - 13	У2

	ICDG (		
	к скармливанию молодняку КРС (заквашивание, пастеризация).	TTC 4	21
3	В последние годы во всём мире снизилось количество потребления	ПК – 4	31
	сена. Перечислите преимущества заготовки сенажа перед сеном и		
	перед силосом.		
4	Дайте характеристику современныем показателям, учитываемым	ПК – 13	У2
	при оценке питательности кормов и рационов в молочном живот-		
	новодстве: чистая энергия лактации (ЧЕЛ), усвоенный (nXP) про-		
	теин, баланс азота в рубце (БАР).		
5	Показатели протеиновой питательности кормов и рационов в мо-	ПК - 4	H1
	лочном животноводстве: сырой, переваримый, усвоенный протеин,		
	переваримый в рубце протеин (РП), непереваримый в рубце проте-		
	ин (НРП), критические аминокислоты. Обмен протеина у высоко		
	продуктивных дойных коров. Контроль за содержанием конечного		
	продукта обмена протеина в рубце – мочевины.		
6	Катионо – анионный обмен у дойных коров на разных этапах лак-	ПК – 13	33
	тационного цикла и физиологического состояния.		
7	Показатели углеводной питательности кормов в молочном живот-	ПК – 4	У1
	новодстве. Понятие кислотно-детергентная клетчатка (КДК),		
	нейтральнодетергентная клетчатка (НДК). Структура корма. Угле-		
	водный обмен у высоко продуктивных дойных коров.		
8	Измерение структурной клетчатки по средствам Пенсильванской	ПК - 13	H1
	сортирующей системы.		
9	Комбикорма. Контроль качества входящего сырья. Отбор проб и	ПК – 4	31
	образцов. Технология гранулирования комбикормов. Машины тех-		
	нологической линии гранулирования.		
10	Влияние кормления на основные показатели качества молока.	ПК - 13	У2
11	Мероприятия по предотвращению смещения сычуга у высокопро-	ПК – 4	31
	дуктивных дойных коров.		
12	Механизм возникновения и мероприятия по предотвращению кето-	ПК - 13	У2
	за у высоко продуктивных дойных коров.		
13	Способы скармливания кормов дойным коровам. Понятие моно-	ПК – 4	H1
13	корма, преимущество монокорма перед раздельным скармливани-	1114	
	ем кормов, понятие частично общесмешенные рационы (ЧОСР),		
	основной корм, балансирующий корм, продуктивный комбикорм.		
14	Понятие премикса. Классификация премиксов по проценту ввода в	ПК - 13	33
<b>1</b> -L	комбикорм, по назначению, по полноте содержания, по виду	1110 13	93
	наполнителя. Основы ведения технологического процесса произ-		
	водства премиксов.		
15	Кормление крупного рогатого скота при интенсивном откорме.	ПК – 4	У1
13	Основные факторы влияющие на повышение среднесуточных при-	1111 - 4	<i>J</i> 1
	ростов бычков.		
16	Соя. Необходимость использования в комбикормах и рационах	ПК - 13	H1
10	различных животных. Способы подготовки сои к скармливанию.	1110 - 13	111
17	Корнаж. Питательность. Технология приготовления.	ПК – 4	31
18	Зерносенаж. Питательность. Технология приготовления.	ПК – 4 ПК - 13	У2
19	Последовательность и принцип загрузки кормов в миксер.	ПК – 4	31
20	Почему при заготовке основных кормов стремятся к меньшему со-	ПК - 13	У2
0.1	держанию в них сырой золы и лигнина?	TILC 4	TT1
21	Принцип биологического и химического консервирования кормов,	ПК – 4	H1
00	преимущества и недостатки.	ПК 12	22
22	Включение ферментов в комбикорма моногастричных животных	ПК - 13	33

23	Включение адсорбентов микотоксинов в рационы сельскохозяй-	ПК - 4	У1
	ственных животных		
24	Включение энергетических кормовых добавок в рационы дойных	ПК – 13	H1
	коров.		
25	За счёт включение какого корма можно поднять уровень «Байпас»	ПК -4	31
	протеина в рационах высоко продуктивных дойных кормов		
26	За счёт включение какого корма можно поднять уровень «Байпас»	ПК - 13	У2
	крахмала в рационах высоко продуктивных дойных кормов		
27	С помощью каких составляющих комбикорма возможно покрыть	ПК - 4	31
	уровень незаменимых аминокислот в комбикормах моногастрич-		
	ных животных.		
28	Включение какой группы кормов в рационы повышает продуктив-	ПК – 13	У2
	ность животных		
29	Использование умеренной, полуинтенсивной или интенсивной си-	ПК - 4	H1
	стемы ведения животноводства уменьшает затраты корма на еди-		
	ницу продукции		
30	BCS индекс упитанность коров и его влияние на потребление кор-	ПК – 13	33
	мов в послеотельный период.		
31	Способы повышения потребления корма дойных коров в после	ПК - 4	У1
	отельный период		
32	Обоснуйте снижение уровя использования корнеклубнеплодов в	ПК – 13	H1
	продуктивном животноводстве		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	В рационе дойных коров в норме содержание ЭКЕ, протеина, сырого жира, но дефицит клетчатки. Как это может сказаться на качестве молока?	ПК – 4	31
2	Куриные яйца с бледно-желтым желтком отличаются по питательности от яиц с ярко окрашенным желтком? Какие корма и кормовые добавки отсутствуют в рационе кур?	ПК - 13	У2
3	Рассчитайте выход молока из 1 кг сухого вещества, если корова за сутки с рационом потребляет 23,16 кг сухого вещества, при этом от неё получают 32,3 кг молока. В каком случае хозяйство будет более рентабельно, если будет получено большее или меньшее от рассчитанного количества молока на 1 кг сухого вещества рациона.	ПК – 4	31
4	Рассчитайте себестоимость 1 кг молока, если стоимость рациона составляет 317 рублей, от коровы получено 32,3 кг молока в сутки. В каком случае хозяйство будет более рентабельно, если хозяйство затратит больше или меньше денежных средств относительно расчетного.	ПК – 13	У2
5	Рассчитайте потребление СВ дойными коровами массой 600 кг на голову в сутки, если масса съеденного корма составляет 46,33 кг/гол/сут. Влажность кормосмеси 50%. Оцените потребление СВ, если по нормативу корова должна потреблять 4% СВ от её живой массы.	ПК - 4	H1

6	Результаты сепарирования полно смешанного рациона высокопродуктивной группы коров по средствам Пенсильванской сортирующей системы показало остатки кормов на сите: на первом — 131 г, на втором — 308 г, на третьем — 127 г, в поддоне — 276 г. Оцените результат, в том числе с точки зрения физиологии коровы если по нормативу остатки на сит должны составлять: на первом — 2-8% г, на втором — 30-50% г, на третьем — 10-20 г, в поддоне — 30-40г.	ПК – 13	33
7	Рассчитайте затраты корма на 1 кг прироста у ремонтных тёлок (ЭКЕ), если в рационе содержится 5,24 ЭКЕ, среднесуточный прирост составляет 0,7 кг.	ПК – 4	У1
8	Рассчитайте среднесуточный прирост у откармливаемого поголовья свиней если живая масса при постановке на откорм составляет 40 кг, при снятии с откорма 100 кг, продолжительность откорма 70 дней.	ПК - 13	H1
9	Какое количество полнорационного комбикорма необходимо скормить подсосной свиноматке, если в сутки по нормативу она должна потреблять 7,42 ЭКЕ, питательность комбикорма 1,24 ЭКЕ.	ПК – 4	31
10	Рассчитайте какое количество средств необходимо затратить для пастеризации суточного количества молока на 1 теленка $(10,5\pi)$ , если для пастеризации в хозяйстве используется пастеризатор объемом 500 литров, мощностью 24 кВт/час, нагревание происходит в течении 1 часа, если стоимость 1 кВт – 3,74 руб	ПК - 13	У2
11	Рассчитайте концентрацию энергии в 1 кг сухого вещества рациона откормочного поголовья КРС, если с рационом бычок потребляет 6 кг СВ, в рационе содержится 6,2 ЭКЕ. При планируемом увеличении среднесуточных приростов концентрация энергии в сухом веществе должна увеличиваться или уменьшаться, за счёт какой группы кормов это происходит. Перечислите ведущие факторы в увеличении среднесуточных приростов бычков.	ПК – 4	31

## **5.3.2.4.** Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *«Не предусмотрены»*

## **5.3.2.5.** Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы «Не предусмотрена»

## 5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК -4 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и		
разведению животных		
Индикаторы достижения компетенции ПК-4	Номера вопросов и	
тпдикаторы достижения компетенции тис-4	задач	

Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	
31	Знать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы решения общепрофессиональных задач		1-2	
У1	Уметь обосновывать использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач.	2-5	2-4	
Н1	Владеть навыками использования в профессиональной деятельно- сти современных технологий и методов решении общепрофессио- нальных задач.		4-6	
П	ПК -13 Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных			
	Индикаторы достижения компетенции ПК-13	_	омера вопросов и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	
31	Способы подготовки к скармливанию и раздачи кормов		6-8	
У1	Определять способы консервирования для различных видов кормов	10-13	8-10	
H1	Разработка технологии заготовки, хранения и подготовки к использованию кормов для сельскохозяйственных животных	13-15	10-11	

## 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Ко	Компетенция ПК -4 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных			
Индикаторы достижения компетенции ПК - 4		Номера вопросов и задач		задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы решения общепрофессиональных задач	1-12	1-5	1-11
У1	Уметь обосновывать использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач.	12-24	5-10	1-11
H1	Владеть навыками использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов решении общепрофесси-	24-36	10-15	1-11

	ональных задач.				
ПК	ПК -13 Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных				
Ин	дикаторы достижения компетенции ПК - 13	Номе	ера вопросов и	задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
31	Способы подготовки к скармливанию и раздачи кормов	36-48	15-20	1-11	
У1	Определять способы консервирования для различных видов кормов	48-60	20-25	1-11	
H1	Разработка технологии заготовки, хранения и подготовки к использованию кормов для сельскохозяйственных животных	60-75	35-32	1-11	

# **6.** Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	Аристов А. В. Кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 111201 "Ветеринария" и 110401 "Зоотехния" / А. В. Аристов, Н. А. Кудинова, Т. И. Елизарова; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2009 - 282 с. [ЦИТ 4184] [ПТ]	Учебное	Основная
	Горбатова К. К. Химия и физика молока и молочных продуктов [электронный ресурс]: учебник / К. К. Горбатова, П. И. Гунькова - Москва: ГИОРД, 2012 - 328, [1] с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
	Макарцев Н.Г. Кормление сельскохозяйственных животных: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Зоотехния" и "Ветеринария" / Н.Г. Макарцев - Калуга: Ноосфера, 2012 - 640 с	Учебное	Основная
	Практикум по кормлению сельскохозяйственных животных / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - [ЦИТ 9894] [ПТ] Ч. 1: Корма: питательность, классификация, оценка качества: учебное пособие / [А. В. Аристов [и др.] - 327 с. [ЦИТ 9894] [ПТ]	Учебное	Основная
	Практикум по кормлению сельскохозяйственных животных / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронеж-	Учебное	Основная

ский государственный аграрный университет, 2014 -		
[ЦИТ 9895] [ПТ] Ч. 2: Нормированное кормление сель-		
скохозяйственных животных: учебное пособие / А. В.		
Аристов, Т. И. Елизарова, Л. А. Есаулова [ЦИТ 9895] [ПТ]		
Фаритов Т. А. Корма и кормовые добавки для животных		
[электронный ресурс] / Фаритов Т.А Москва: Лань, 2010 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
Барабанщиков Н.В. Молочное дело: Учебник для студентов вузов по специальности 310700 и направлению 560400 "Зоотехния" / Н.В. Барабанщиков, А.С. Шувариков - М.: Изд-во МСХА, 2000 - 347с.	Учебное	Дополнительная
Боярский Л. Г. Технология кормов и полноценное		
кормление сельскохозяйственных животных: учеб. по- собие для студентов высш. и сред. учеб. заведений по специальности"Ветеринария","Зоотехника","Технология сх. пр-ва" / Л. Г. Боярский - Ростов н/Д: Феникс, 2001 -	Учебное	Дополнительная
416 c.		
Голубева Л. В Технология молочных консервов и заменителей цельного молока: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 260300 - Технология сырья и продуктов животного происхожде-	Учебное	Дополнительная
ния, по специальности 260303 - Технология молока и молочных продуктов / Л. В. Голубева - М.: ДеЛи принт,	3 Teorioe	дополнительная
2005 - 376 c.		
Голубева Л. В. Практикум по технологии молока и мо-		
лочных продуктов. Технология цельномолочных про-		
дуктов [электронный ресурс] / Голубева Л. В., Богатова	Учебное	Дополнительная
О. В., Догарева Н. Г Москва: Лань, 2012 [ЭИ] [ЭБС Лань]		
Горбатова. Биохимия молока и молочных продуктов		
[электронный ресурс]: учеб. / К. К. Горбатова - Москва: ГИОРД, 2010 - 312,[2] с. [ЭИ] [ЭБС Лань]		
Егорченкова Л. А. Товароведение и экспертиза одно-		
родных групп товаров. Мясо и мясные продукты [электронный ресурс]: / Егорченкова Л.А Москва: КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2006 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополнительная
А.В. Аристов Методические указания по выполнению		
лабоаторных работ по дисциплине «Особенности корм-		
ления сельскохозяйственных животных при производ-		
стве высококачественного молока, мяса, продуктов их	Методическое	Дополнительная
переработки» для студентов очной и заочной формы		
обучения /Т.И. Елизарова, Л.А. Есаулова, С.В. Кустова Воронеж: ВГАУ, 2009		
Елизарова Т.И. Методические указания студентам по		
самостоятельной работе по дисциплине Особенности		
кормления сельскохозяйственных животных при произ-	Переодическое	Дополнительная
водстве высококачественной продукции. – Воронеж 2017. – 16 с.		
Животноводство России: ежемесячный журнал для спе-	Переодическое	Дополнительная

циалистов АПК: 16+ - Москва: Б.и., 2001-		
Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный те тический и научно-практический журнал / учредит Редакция журнала "Зоотехния" - Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	ель:	Дополнительная
Комбикорма: [единственное периодическое издани освещающее все вопросы производства и использония комбикормов: экономика, техника, технология фективность применения в хозяйствах] - Москва: I 2000-	рва- п, эф- Переодическое	Дополнительная
Кормление сельскохозяйственных животных и кор производство: ежемесячный научно-практический нал / учредитель: "Издательский Дом "Просвещен Москва: Панорама, 2007-	жур-	Дополнительная
Молочное и мясное скотоводство: научно- производственный журнал - Москва: Министерств сельского хозяйства, 1960-	о Переодическое	Дополнительная
Овцеводство / Учредитель: Госкомиссия Совета М стров СССР по продовольствию и закупкам, ВО "А промиздат" - М.: Агропромиздат, 1991		Дополнительная
Птицеводство: Научно-производственный журнал Москва: Сельхозгиз, 1953-	- Переодическое	Дополнительная
Свиноводство: [журнал] / учредитель: ООО "Изда ский дом "Свиноводство" - Москва: Редакция журн "Свиноводство", 1937-		Дополнительная

## 6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

## 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru

7	Электронный серсвис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

#### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение	
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/	
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/	
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/	

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, учебно-наглядные пособия: коллекция кормов, муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудование, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 326
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, лабораторное оборудование: вытяжной шкаф, дистиллятор, колбонагреватель, ФЭК, магнитные мешалки, центрифуга, сушильный шкаф, лабораторная посуда	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 325

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	ул. Ломоносова, 112, а. 301
наглядные пособия	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	ул. Ломоносова, 112, а. 303
наглядные пособия, лабораторное оборудование: печь муфель-	
ная, ФЭК, лабораторное оборудование, весы, шкаф вытяжной,	
модуль гидропонной установки, сушилка для посуды, лабора-	
торная посуда	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к	ул. Ломоносова, 112, а. 324
сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-	
формационно-образовательную среду, используемое про-	
граммное обеспечение MS Windows, Office MS Windows,	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для	
хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстра-	
ционное оборудование и учебно-наглядные пособия	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до
пособия, компьютерная техника с возможностью подключения	19 часов)
к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-	
формационно-образовательную среду, используемое программ-	
ное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox /	
Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	

## 7.2. Программное обеспечение

#### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение	
1	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ	

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходи-	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего ка-	
мо согласование	дисциплина	федрой	
Кормление животных	Общей зоотехнии	Aprepl	
Безопасность кормов и продуктов животноводства	Общей зоотехнии	Aprepl	
Применение БАВ в кормлении	Общей зоотехнии	April	
Технология приготовления кормов	Общей зоотехнии	Aprepl	
Сертификация производства кормов и продукции животноводства	Общей зоотехнии	Aprepl	

# Приложение Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ №9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а