

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гнатюк Сергей Иванович  
Должность: Первый проректор  
Дата подписания: 05.08.2025 12:52:10  
Уникальный программный ключ:  
5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4427

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»**

«Утверждаю»

Декан биолого-технологического факультета

Быкадоров П.П. \_\_\_\_\_

« 15 » 06 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине «Технология производства кормов и кормовых добавок»  
для направления подготовки 36.04.02 «Зоотехния»  
направленность (профиль) Технология производства и переработки  
продукции животноводства

Год начала подготовки – 2023

Квалификация выпускника – магистратура

Луганск, 2023

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 № 973 (с изменениями и дополнениями).

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

канд. с.-х. наук, доцент \_\_\_\_\_ **Ю.С. Зубкова**

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры кормления и разведения животных (протокол № 10 от 13.06.2023 г.)

**Заведующий кафедрой** \_\_\_\_\_ **В.С. Линник**

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией биолого-технологического факультета (протокол № 8 от 14.06.2023 г).

**Председатель методической комиссии** \_\_\_\_\_ **А.Ю. Медведев**

**Руководитель основной профессиональной образовательной программы** \_\_\_\_\_ **А.Ю. Медведев**

## **1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы**

**Предметом дисциплины** является изучение основ биохимии кормов и кормовых добавок, а также их превращений в организме с.-х. животных и птицы.

**Целью изучения дисциплины** является освоение студентами базовых знаний в области: основ биохимии кормов и кормовых добавок, а также их превращений в организме с.-х. животных и птицы.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- освоение биохимических особенностей энергетического и протеинового питания животных и птицы и метаболизма этих питательных веществ кормов в их организме;

- усвоить особенности биохимии углеводного и липидного метаболизма и питания животных и птицы;

- овладеть механизмом и особенностями трансформации минеральных веществ кормов и минеральных добавок в обменных процессах в организме животных и птицы;

- освоение механизма трансформации витаминов в кормах и биохимических особенностей витаминного питания животных и птицы;

- освоение биохимических функций и особенностей обмена воды в организме животных и птицы;

- освоение физико-химических и биохимических особенностей гидролиза и усвоения питательных веществ кормов различного физико-механического и химического состава и применения минеральных добавок, ферментных препаратов, антиоксидантов, антибиотиков, вкусовых и ароматических веществ в кормлении животных и птицы разных видов и стадий репродуктивного цикла;

- изучение научных основ полноценного нормированного кормления сельскохозяйственных животных и птицы разных видов, направлений продуктивности и стадий репродуктивного цикла – методов изучения особенностей биохимических превращений питательных веществ кормов в продукцию, влияния способов заготовки и хранения кормов и добавок на особенности их биохимических превращений в пищеварительном тракте животных и птицы;

- определение основных этапов ассимиляции и диссимиляции питательных веществ кормов и добавок в пищеварительной трубке животных и птицы как основы для увеличения уровня их продуктивности, профилактики нарушений обмена веществ, повышения естественной резистентности и репродуктивных свойств, получения экологически чистых молока, яиц и мяса при сбалансированном кормлении.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы.**

Дисциплина «Технология производства кормов и кормовых добавок» относится к части дисциплин формируемая участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.02.01) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Современные проблемы общей зоотехнии»; «Специальное кормление и кормопроизводство», «Методы и технологии обучения зоотехническим дисциплинам», «Научные основы рациональной технологии в животноводстве» и прохождении учебной ознакомительной практики.

Дисциплина читается в 3 семестре, поэтому предшествует дисциплине «Экологическая микология и токсикология кормов», «Стандартизация кормов и добавок», «Методология научных исследований», является теоретической базой для прохождения учебной ознакомительной практике.

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

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

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-1	Способен разрабатывать и внедрять научно-обоснованные технологии животноводства	<p><b>ПК -1.1</b> Применяет режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления, технологии выращивания и содержания животных</p>	<p><b>Знать:</b> организационно-хозяйственных особенностей конструирования и применения при кормлении животных и птицы комбикормов. <b>Уметь:</b> организовать выполнение конкретной экспериментальной задачи в области кормления с-х. животных, балансировать рационы по минеральным элементам и выбирать приемлемые для каждой конкретной технологии содержания. <b>Иметь навыки</b> исправлять недостатки в кормлении животных разных видов и половозрастных групп.</p>
		<p><b>ПК -1.2</b> Обладает навыками разработки и анализа режимов содержания животных, рационов кормления животных для различных половозрастных групп</p>	<p><b>Знать:</b> нормирование кормления и выбрать приемлемые для каждой конкретной технологической группы виды комбикормов и их компонентов в нужных количествах и соотношении. <b>Уметь:</b> выбирать приемлемые способы их скармливания животным и птицы разных видов и групп производственного назначения для обеспечения максимальной производительность. <b>Иметь навыки</b> применения методологии научных исследований в области кормления с.-х. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.</p>
		<p><b>ПК -1.3</b> Совершенствует технологию выращивания и содержания животных на основе анализа последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных</p>	<p><b>Знать:</b> общую классификацию, химический состав кормов; новые технологии заготовки грубых кормов; новые технологии заготовки сочных кормов; технологии заготовки комбисилосов; новые технологии дегидратированных кормов; новые технологии производства БВМД; новые технологии производства премиксов. <b>Уметь:</b> организовать процесс заготовки кормов высокого качества на современном научном и технологическом уровне. <b>Иметь навыки</b> применения методологии научных исследований в области кормления с.-х. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.</p>
ПК-3	Способен	<b>ПК -3.1</b>	<b>Знать:</b> нормирование кормления и выбрать

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
	реализовать технологии животноводства на основе углубленных профессиональных знаний	<p>Формирует задачи, технологической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний</p>	<p>приемлемые для каждой конкретной технологической группы виды комбикормов и их компонентов в нужных количествах и соотношении.</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать приемлемые способы их скармливания животным и птицы разных видов и групп производственного назначения для обеспечения максимальной производительности.</p> <p><b>Иметь навыки</b> применения методологии научных исследований в области кормления с.-х. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.</p>
		<p><b>ПК -3.2</b> Принимает участие в решении и анализе задач технологической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний</p>	<p><b>Знать:</b> организационно-хозяйственных особенностей конструирования и применения при кормлении животных и птицы комбикормов.</p> <p><b>Уметь:</b> организовать выполнение конкретной экспериментальной задачи в области кормления с.-х. животных, балансировать рационы по минеральным элементам и выбирать приемлемые для каждой конкретной технологии содержания.</p> <p><b>Иметь навыки</b> исправлять недостатки в кормлении животных разных видов и половозрастных групп.</p>
<b>ПК-5</b>	Способен к организации научно-исследовательской деятельности, направленной на совершенствование технологических и производственных процессов в животноводстве	<p><b>ПК-5.2</b> Организует и координирует научно-исследовательскую деятельность, направленную на совершенствование технологических и производственных процессов в животноводстве</p>	<p><b>Знать:</b> специфику организации кормления сельскохозяйственных животных в зависимости от их породного состава и производственного предназначения.</p> <p><b>Уметь:</b> балансировать рационы по минеральным элементам и выбирать приемлемые для каждой конкретной технологии содержания способы и режимы обеспечения животных водой, комбикормами, БМВД, концентратами и пополнение минеральных ресурсов в рационах кормления каждой половозрастной группы животных.</p> <p><b>Иметь навыки</b> применения современных методик расчета состава рационов и анализа их влияния на продуктивность лошадей, спортивные и рабочее-пользовательские характеристики.</p>
		<p><b>ПК -5.3</b> Анализирует и интерпретирует полученные в ходе научных</p>	<p><b>Знать:</b> общую классификацию, химический состав кормов; новые технологии заготовки грубых кормов; новые технологии заготовки сочных кормов; технологии заготовки комбисилосов; новые технологии</p>

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
		<p>исследований результаты, использует их с целью совершенствования производственных процессов в животноводстве</p>	<p>дегидратированных кормов; новые технологии производства БВМД; новые технологии производства премиксов.  <b>Уметь:</b> организовать процесс заготовки кормов высокого качества на современном научном и технологическом уровне.  <b>Иметь навыки</b> применения методологии научных исследований в области кормления с.-х. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.</p>

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды работ	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
	всего зач.ед./ часов	объём часов	всего часов
		3 семестр	3 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	4/144	4/144	4/144
Контактная обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятия) всего, в т.ч.	-	-	-
Аудиторная работа:	48	48	14
Лекции	18	18	6
Практические занятия	30	30	8
Лабораторные работы	-	-	-
Другие виды аудиторных занятий	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, час	96	96	130
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС
Очная форма обучения					
<b>Раздел 1. Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов.</b>		<b>10</b>	<b>27</b>		<b>65</b>
1.	Тема 1 Современная классификация кормов.	1	4		10
2.	Тема 2. Современные технологии заготовки сена.	2	4		10
3.	Тема 3. Прогрессивные методы заготовки травяной муки и сечки.	1	4		10
4.	Тема 4. Современные технологии заготовки силоса и сенажа. Производство комбисилоса.	2	4		10
5.	Тема 5. Технология заготовки зерносенажа.	2	4		10
6.	Тема 6. Технология производства корнеклубнеплодов и бахчевых кормов.	1	4		10
7.	Тема 7. Технология дегидратированных кормов.	1	3		5
<b>Раздел 2. Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.</b>		<b>8</b>	<b>21</b>		<b>31</b>
8.	Тема 8. Современные технологии производства зерновых концентратов и комбикормов.	3	7		10
9.	Тема 9. Современные технологии производства кормовых добавок разных видов.	2	7		11
10.	Тема 10. Современные технологии производства премиксов.	3	7		10

<b>Всего</b>		<b>18</b>	<b>48</b>		<b>96</b>
Заочная форма обучения					
<b>Раздел 1. Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов.</b>		<b>3</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>70</b>
1.	Тема 1 Современная классификация кормов.	0,4	0,7	-	10
2.	Тема 2. Современные технологии заготовки сена.	0,4	0,7	-	10
3.	Тема 3. Прогрессивные методы заготовки травяной муки и сечки.	0,4	0,7	-	10
4.	Тема 4. Современные технологии заготовки силоса и сенажа. Производство комбисилоса.	0,4	0,74	-	10
5.	Тема 5. Технология заготовки зерносенажа.	0,4	0,7	-	10
6.	Тема 6. Технология производства корнеклубнеплодов и бахчевых кормов.	0,4	0,7	-	10
7.	Тема 7. Технология дегидратированных кормов.	0,6	0,7	-	10
<b>Раздел 2. Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>60</b>
8.	Тема 8. Современные технологии производства зерновых концентратов и комбикормов.	1	1	-	15
9.	Тема 9. Современные технологии производства кормовых добавок разных видов.	1	1	-	15
10.	Тема 10. Современные технологии производства премиксов.	1	1	-	10
<b>Всего</b>		<b>6</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>130</b>

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

##### **Раздел 1. Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов.**

Тема 1. Современная классификация кормов. Понятие о корме как источнике энергии, питательных и биологически активных веществ для животных. Группировка кормов по происхождению и ряду определяющих признаков (концентрация, доступность и соотношение питательных веществ, физическое состояние и др.).

Тема 2. Современные технологии заготовки сена. Сено, ботанический состав, время уборки трав на сено. Виды сена и показатели качества. Технологические этапы заготовки сена, требования государственных стандартов к качеству сена. Учет запасов сена. Солома, мякина.

Тема 3. Прогрессивные методы заготовки травяной муки и сечки. Особенности приготовления травяной муки и сечки. Современные способы хранения.

Тема 4. Современные технологии заготовки силоса и сенажа. Производство комбисилоса. Силос, суть процесса силосования. Оценка качества и приготовление доброкачественного силоса, требования государственных стандартов к качеству силоса. Сенаж, его оценка качества и технология заготовки. Учет запасов силоса и сенажа. Особенности приготовления комбинированного силоса.

Тема 5. Технология заготовки зерносенажа. Технология производства сенажа из смеси зернофуражных культур, убранных с поля без обмолота, достоинства и недостатки. Агротехника возделывания зернофуражных культур на зерносенаж. Подбор культур и нормы высева семян. Сроки уборки зернофуражных культур. Технология приготовления зерносенажа. Процессы, происходящие при сенажировании зернофуражных культур.

Тема 6. Технология производства корнеклубнеплодов и бахчевых кормов. Способы хранения и подготовки их к скармливанию.

Тема 7. Технология дегидратированных кормов. Технология приготовления и хранения кормов в дегидратированном (обезвоженном) виде. Технология приготовления полнорационных гранул. Технология брикетирования кормов.

#### **Раздел 2. Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.**

Тема 8. Современные технологии производства зерновых концентратов и комбикормов. Роль концентрированных кормов в кормлении сельскохозяйственных животных. Краткая характеристика злаковых и бобовых зерновых кормов. Доброкачественность зерна, требования государственных стандартов к качеству зерна. Подготовка зерновых кормов к скармливанию. Способы хранения и силосование зерна. Комбикорма и их питательность. Требования государственных стандартов к качеству комбикормов. Виды комбикормов. Чтение рецептов комбикормов. Виды кормовых добавок. Требования государственных стандартов к качеству кормовых добавок.

Тема 9. Современные технологии производства кормовых добавок разных видов. Виды кормовых добавок. Требования государственных стандартов к качеству кормовых добавок.

Тема 10. Современные технологии производства премиксов. Понятие о премиксах, Состав, форма и особенности использования в кормлении животных.

#### **4.3. Перечень тем лекций.**

№ п/п	Тема лекции	Объём, в часах	
		форма обучения	
		очная	заочная
<b>Раздел 1. Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов.</b>		<b>10</b>	<b>3</b>
1.	Тема 1 Современная классификация кормов.	1	0,4
2.	Тема 2. Современные технологии заготовки сена.	2	0,4
3.	Тема 3. Прогрессивные методы заготовки травяной муки и сечки.	1	0,4
4.	Тема 4. Современные технологии заготовки силоса и сенажа. Производство комбисилоса.	2	0,4
5.	Тема 5. Технология заготовки зерносенажа.	2	0,4
6.	Тема 6. Технология производства корнеклубнеплодов и бахчевых кормов.	1	0,4
7.	Тема 7. Технология дегидратированных кормов.	1	0,6
<b>Раздел 2. Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.</b>		<b>8</b>	<b>3</b>
8.	Тема 8. Современные технологии производства зерновых концентратов и комбикормов.	3	1
9.	Тема 9. Современные технологии производства кормовых добавок разных видов.	2	1
10.	Тема 10. Современные технологии производства премиксов.	3	1
<b>Всего</b>		<b>18</b>	<b>6</b>

#### 4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

№ п/п	Тема практического занятия (семинара)	Объём, в часах	
		форма обучения	
		очная	заочная
<b>Раздел 1. Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов.</b>		<b>27</b>	<b>5</b>
1.	Тема 1 Современная классификация кормов.	4	0,7
2.	Тема 2. Современные технологии заготовки сена.	4	0,7
3.	Тема 3. Прогрессивные методы заготовки травяной муки и сечки.	4	0,7
4.	Тема 4. Современные технологии заготовки силоса и сенажа. Производство комбисилоса.	4	0,74
5.	Тема 5. Технология заготовки зерносенажа.	4	0,7
6.	Тема 6. Технология производства корнеклубнеплодов и бахчевых кормов.	4	0,7
7.	Тема 7. Технология дегидратированных кормов.	3	0,7
<b>Раздел 2. Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.</b>		<b>21</b>	<b>3</b>
8.	Тема 8. Современные технологии производства зерновых концентратов и комбикормов.	7	1
9.	Тема 9. Современные технологии производства кормовых добавок разных видов.	7	1
10.	Тема 10. Современные технологии производства премиксов.	7	1
<b>Всего</b>		<b>48</b>	<b>8</b>

#### 4.5. Перечень тем лабораторных занятий (семинаров).

Не предусмотрено.

#### 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

##### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям.

Учебная дисциплина «Технология производства кормов и кормовых добавок» дает студентам комплексное представление о новейших, современных технологиях кормопроизводства, которые могут быть внедрены в различных хозяйственно-климатических условиях нашей страны. Аудиторные занятия проводятся в виде лабораторно-практических занятий – это одна из важнейших форм обучения студентов. В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание.

Материалы лекций являются основой для подготовки студента к лабораторно-практическим занятиям. Лабораторно-практические занятия могут проводиться в форме дискуссий, круглого стола, служебного совещания. Проведение активных форм лабораторно-практических занятий позволяет увязать теоретические положения с практической деятельностью зоотехнической и ветеринарной служб, активно участвовать в обсуждении технологических проблем, излагать свою точку зрения.

При подготовке к лабораторно-практическим занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;

- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме;
- знать вопросы, предусмотренные планом лабораторно-практического занятия и принимать активное участие в их обсуждении;
- без затруднения отвечать по тестам, предлагаемым к каждой теме.

Основной целью лабораторно-практических занятий является контроль за степенью усвоения пройденного материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов.

#### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов). Не предусмотрено.

#### 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

1. Прогрессивные методы заготовки сочных кормов.
2. Прогрессивные методы заготовки грубых кормов.
3. Использование консервантов при заготовке кормов.
4. Зеленые корма и средства их выращивания и использования.
5. Современные технологии производства кормовых добавок.
6. Современные способы производства кормовых витаминных препаратов.
7. Современные способы производства минеральных добавок.
8. Корма животного происхождения и их производство в современных условиях.
9. Технология комбикормов, их виды и номенклатура рецептур.

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

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная
<b>Раздел 1. Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов.</b>		1. Практикум по кормлению сельскохозяйственных животных (Учебное пособие для студентов высших учебных заведений) 36.03.02 Зоотехния	65	70
1.	Тема 1 Современная классификация кормов.	Стр. 10-16	10	10
2.	Тема 2. Современные технологии заготовки сена.	Стр. 75-83	10	10
3.	Тема 3. Прогрессивные методы заготовки травяной муки и сечки.	Стр. 87-90	10	10
4.	Тема 4. Современные технологии заготовки силоса и сенажа. Производство комбисилоса.	Стр. 90-107	10	10
5.	Тема 5. Технология заготовки зерносенажа.	Стр. 136-139	10	10
6.	Тема 6. Технология производства корнеклубнеплодов и бахчевых кормов.	Стр. 107-112	10	10
7.	Тема 7. Технология дегидратированных кормов.	Стр. 94-102	5	10
<b>Раздел 2. Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.</b>		1. Практикум по кормлению сельскохозяйственных	31	60

		животных		
8.	Тема 8. Современные технологии производства зерновых концентратов и комбикормов.	Стр. 136-139	10	15
9.	Тема 9. Современные технологии производства кормовых добавок разных видов.		11	15
10.	Тема 10. Современные технологии производства премиксов.		10	10
<b>Всего</b>			<b>96</b>	<b>130</b>

#### 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Не предусмотрены.

#### 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме.

Не предусмотрены.

### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература.

#### 6.1.1. Основная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библи.
1.	Минеральные вещества, витамины. Практическая значимость, применение в кормлении жвачных животных / Д. Д. Хайруллин, Ш. К. Шакиров, Р. А. Асрутдинова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-507-47125-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/329585">https://e.lanbook.com/book/329585</a>	4, электронный ресурс
2.	Биологически активные добавки в кормлении животных и птицы : учебное пособие / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, О. В. Чепрасова, В. В. Шкаленко. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76681">https://e.lanbook.com/book/76681</a>	5, электронный ресурс
3.	Рядчиков, В. Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных / В. Г. Рядчиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 636 с. — ISBN 978-5-507-45304-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/264071">https://e.lanbook.com/book/264071</a>	электронный ресурс
4.	Кердяшов, Н. Н. Кормление животных с основами кормопроизводства : учебное пособие / Н. Н. Кердяшов. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 303 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170958">https://e.lanbook.com/book/170958</a> .	Электронный ресурс
5	Хамидуллина, А. Ш. Кормление животных с основами кормопроизводства : учебное пособие / А. Ш. Хамидуллина, А. С. Иванова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2021. — 123 с. —	электронный ресурс

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/190017">https://e.lanbook.com/book/190017</a>
--

### 6.1.2. Дополнительная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1	Гноевой В. И., Тришин А. К., Гноевой И. В. Биоморфологическая организация и питательность кормов : монография Х.: ФЛП Бровин А.В. 2017
2	Линник В. С., Медведев А. Ю., Кузнецов Г. Н. Настольная книга фермера-скотовода Луганск: Элтон-2, 2016
3	Линник В. С., Медведев А. Ю., Косов В. А., Зубкова Ю. С., Лейбина Т. И. Создание и использование пастбищ для крупного рогатого скота в зоне Степи. Научно-практические рекомендации Луганск: редакцион. издательская группа ГОУ ЛНР «ЛНАУ» 2016
4	В. В. Мирось, В. Г. Василец, С. Б. Ковтун Производство молока и говядины в фермерском хозяйстве Ростов-на-Дону: Феникс 2012
5	Под ред. В. Я. Кавардакова Инновационное технологическое развитие животноводства: методические и нормативно-справочные материалы. Научно-метод. изд.: молочное и мясное скот. Том 1. Ростов-на-Дону: ЗАО «Ростиздат» 2010
6	Подобед Л. И., Руденко Е. В., Гиска В. В. Рациональная, достаточная и экологически сбалансированная система кормопроизводства Одесса: Печатный дом 2009
7	Под ред. А. А. Шелюто Кормопроизводство: учебник для студентов вузов по агрономическим специальностям Минск: ИВЦ Минфина 2009
8	Свеженцов А. И., Горлач С. А., Мартыняк С. В. Комбикорма, премиксы, БВМД для животных и птицы. Справочник Днепропетровск: АРТ-ПРЕСС 2008
9	Парахин Н. В., Кобозев И. В., Горбачев И. В. Кормопроизводство М.: «КолосС» 2006
10	Подобед Л. И., Иванов В. К., Курнаев А. Н. Вопросы содержания, кормления и доения коров в условиях интенсивной технологии производства молока Одесса: «Печатный дом» 2007
11	Максимюк Н. Н., Скопичев В. Г. Физиология кормления животных: теории питания, прием корма, особенности пищеварения СПб.: Изд-во «Лань» 2004
12	Хохрин С. Н. Корма для свиней, птицы, кроликов и пушных зверей СПб.: Изд-во «Лань» 2004
13	Самойлов, К. Н. Практикум по кормлению животных : учебное пособие / К. Н. Самойлов, Р. З. Мустафин, О. Ю. Ежова. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2022.
14	Хохрин, С. Н. Кормление моногастричных животных : учебное пособие для вузов / С. Н. Хохрин, Ю. П. Савенко, В. Б. Галецкий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2020
15	Хазиахметов, Ф. С. Рациональное кормление животных / Ф. С. Хазиахметов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023
16	Сечин, В. А. Состав, питательность и переваримость кормов : справочное пособие / В. А. Сечин. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2017.
17	Методика составления и анализ рационов для коров : методические указания / Составители: Ф. К. Ахметзянова [и др.]. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2018.
18	Кормление животных и технология кормов : учебное пособие / В. Е. Улитко, Л. А. Пыхтина, О. А. Десятов [и др.]. — Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020 — Часть 1 — 2020.
19	Мороз, М. Т. Современные технологии повышения продуктивности

	сельскохозяйственных животных, улучшения качества животноводческой продукции. Организация биологически полноценного кормления высокопродуктивных коров : учебное пособие / М. Т. Мороз, В. В. Захаров, В. И. Саморуков. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2023.
20	Использование минеральных смесей на основе местных сырьевых ресурсов в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы: научно-практические рекомендации : методические рекомендации / Л. Е. Тюрина, Н. А. Табаков, Т. Ф. Лефлер [и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2021
21	Рябов, С. М. Таблицы детализированных и суммарных норм кормления сельскохозяйственных животных и питательности кормов : учебное пособие / С. М. Рябов, К. Н. Лобанов. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2008.

### 6.1.3. Периодические издания

Периодические издания при изучении дисциплины не предусмотрены.

### 6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1	Медведев А.Ю., Линник В.С. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных. (Кормление крупного рогатого скота, овец, свиней) ГОУ ЛНР ЛНАУ, /2017

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
1	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki">https://ru.wikipedia.org/wiki</a>
2	Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm">http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm</a>
3	Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://www.edu.ru/">https://www.edu.ru/</a>
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> .
5	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>
6	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a> .
7	Научная электронная библиотека «e-Library». [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a> .

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

#### 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1	Практические	Программа для тестовой оценки знаний студентов	+	-	+
2	Лекционные, практические занятия, самостоятельная работа	<a href="http://moodle.lnau.su">http://moodle.lnau.su</a>	+	+	+

#### 6.3.2. Аудио- и видеопособия.

Фотоальбом элементов технологии производства и использования кормов и добавок  
 Видеофильм «Технологии заготовки и приготовления кормов»  
 Стенды кормовых культур (сено, силос, сенаж, комбикорм, корнеплоды)  
 Образцы кормов для животных и птицы  
 Мультимедийная презентация "Нетрадиционные кормовые культуры в кормлении животных"  
 Мультимедийная презентация "Ядовитые растения"

### 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п	Тема лекции
1.	Перспективные кормовые культуры, закладка и подготовка.
2.	Заготовка грубых кормов
3.	Соя – культура будущего
4.	Сенажные башни
5.	Гранулирование кормов
6.	Техника для заготовки кормов «Бобруйскагромаш»
7.	«Бобруйскагромаш» - изготовление и работа техники (разбрасывание, косилки, ворошилки сена, обмотка рулонов сена и тд.)
8.	Завод БМВД (производство премиксов)

### 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1.	В-408 – аудитория для проведения лекционных, лабораторных, практических и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы и учебной практики	Стол одностумбовый-1 шт., стол-парта-8 шт., столы лабораторные-5 шт., стеллаж лабораторный-2шт. шкаф-2шт., вешалки для одежды-2шт., стулья-14 шт., доска настенная 1 шт..
2.	В-411 – аудитория для проведения лекционных, лабораторных, практических и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы и учебной практики.	Стол – 1 шт., стол аудиторный – 12 шт., стул – 21 шт., стол одностумбовый – 1 шт., доска – 1 шт., стенды, плакаты, учебно-методические материалы, трибуна-1шт.
3.	В-406 – аудитория для проведения лекционных, лабораторных, практических и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы и учебной практики.	Стол одностумбовый-1 шт., стол-парта-8шт, столы лабораторные-4шт., стенды-7шт.; вешалки для одежды-2шт.; стулья-3 шт.
4.	В-401-б, - преподавательская, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стол одностумбовый – 2 шт., стол двухстумбовый – 1 шт., стол СК – 1шт., стул – 8 шт..
5.	В-414 – лаборатория для проведения лабораторных занятий	Арматурные столы – 5 шт., арматурные столы СПФ-702 – 1 шт., печь муфельная

		– 1 шт., весы ВНЦ – 1 шт., сушилка для посуды – 1 шт., шкаф инструментальный – 1 шт., шкаф вытяжной – 1 шт., стул – 3 шт., стул винтовой – 6 шт., весы аналитические – 2 шт., дистиллятор – 1 шт., баня – 1 шт., шкаф сушильный – 1 шт., холодильник «Донбасс» – 1 шт., стол для мойки – 1 шт., стол для весов – 2 шт., макеты, демонстрационные материалы, учебно-методические материалы
--	--	---

## 8. Междисциплинарные связи

### Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
«Современные проблемы общей зоотехнии, Специальное кормление и кормопроизводство»	Кафедра кормления и разведения животных	согласовано
«Экологическая микология и токсикология кормов, Стандартизация кормов и добавок, Методология научных исследований»	Кафедра кормления и разведения животных	согласовано





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине (модулю) «Технология производства кормов и кормовых добавок»

Направление подготовки: 36.04.02 «Зоотехния»

Направленность (профиль): Технология производства и переработки продукции животноводства

Уровень профессионального образования: магистратура

Год начала подготовки: 2023

**1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Код контро-лируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
						Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<b>ПК-1</b>	Способен разрабатывать и внедрять научно-обоснованные технологии животноводства	<b>ПК -1.1</b> Применяет режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления, технологии выращивания и содержания животных	Первый этап (пороговый уровень)	<b>Знать:</b> организационно-хозяйственных особенностей конструирования и применения при кормлении животных и птицы комбикормов.	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тесты закрытого типа	Зачет
			Второй этап (продвинутый уровень)	<b>Уметь:</b> организовать выполнение конкретной экспериментальной задачи в области кормления с-х. животных, балансировать рационы по минеральным элементам и выбирать приемлемые для каждой конкретной	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет

Код контро	Формулировка	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
				технологии содержания.			
			Третий этап (высокий уровень)	<b>Владеть навыками</b> исправлять недостатки в кормлении животных разных видов и половозрастных групп	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тестовые задания или вопросы к зачету (на усмотрение преподавателя)	Зачет
		<b>ПК -1.2</b> Обладает навыками разработки и анализа режимов содержания животных, рационов кормления животных для различных половозрастных групп	Первый этап (пороговый уровень)	<b>Знать:</b> нормирование кормления и выбрать приемлемые для каждой конкретной технологической группы виды комбикормов и их компонентов в нужных количествах и соотношении.	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тесты закрытого типа	Зачет
			Второй этап (продвинутый уровень)	<b>Уметь:</b> выбирать приемлемые способы их скармливания животным и птицы разных видов и групп производственного	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет

Код контро	Формулировка	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
							назначения для обеспечения максимальной производительности.
			Третий этап (высокий уровень)	<b>Владеть навыками</b> применения методологии научных исследований в области кормления с.-х. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тестовые задания или вопросы к зачету (на усмотрение преподавателя)	Зачет
		<b>ПК -1.3</b> Совершенствует технологию выращивания и содержания животных на основе анализа последствий изменений в кормлении, разведении и содержании	Первый этап (пороговый уровень)	<b>Знать:</b> общую классификацию, химический состав кормов; новые технологии заготовки грубых кормов; новые технологии заготовки сочных кормов; технологии заготовки комбисилосов; новые технологии дегидратированных кормов; новые	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тесты закрытого типа	Зачет

Код контро	Формулировка	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
		животных			технологии производства БВМД; новые технологии производства премиксов.		
			Второй этап (продвинутый уровень)	<b>Уметь:</b> организовать процесс заготовки кормов высокого качества на современном научном и технологическом уровне.	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	<b>Владеть навыками</b> применения методологии научных исследований в области кормления с.-х. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тестовые задания или вопросы к зачету (на усмотрение преподавателя)	Зачет
<b>ПК-3</b>	Способен реализовать технологии животноводства на	<b>ПК -3.1</b> Формирует задачи, технологической	Первый этап (пороговый уровень)	<b>Знать:</b> нормирование кормления и выбрать приемлемые для	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов.	Тесты закрытого типа	Зачет

Код контро	Формулировка	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
	основе углубленных профессиональных знаний	деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний		каждой конкретной технологической группы виды комбикормов и их компонентов в нужных количествах и соотношении.	<b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.		
Второй этап (продвинутый уровень)			<b>Уметь:</b> выбирать приемлемые способы их скармливания животным и птицы разных видов и групп производственного назначения для обеспечения максимальной производительности.	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет	
Третий этап (высокий уровень)			<b>Владеть навыками</b> применения методологии научных исследований в области кормления с.-х. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и организации	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тестовые задания или вопросы к зачету (на усмотрение преподавателя)	Зачет	

Код контро	Формулировка	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
				выполнения поручений			
		<b>ПК -3.2</b> Принимает участие в решении и анализе задач технологической деятельности , требующие углубленных профессиональных знаний	Первый этап (пороговый уровень)	<b>Знать:</b> организационно-хозяйственных особенностей конструирования и применения при кормлении животных и птицы комбикормов.	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тесты закрытого типа	Зачет
			Второй этап (продвинутый уровень)	<b>Уметь:</b> организовать выполнение конкретной экспериментальной задачи в области кормления с-х. животных, балансировать рационы по минеральным элементам и выбирать приемлемые для	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет

Код контро	Формулировка	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
				каждой конкретной технологии содержания			
			Третий этап (высокий уровень)	<b>Владеть навыками</b> исправлять недостатки в кормлении животных разных видов и половозрастных групп	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тестовые задания или вопросы к зачету (на усмотрение преподавателя)	Зачет
<b>ПК-5</b>	Способен к организации научно-исследовательской деятельности, направленной на совершенствование технологических и производственных процессов в животноводстве	<b>ПК-5.2</b> Организует и координирует научно-исследовательскую деятельность, направленную на совершенствование технологических и производственных процессов в животноводстве	Первый этап (пороговый уровень)	<b>Знать:</b> специфику организации кормления сельскохозяйственных животных в зависимости от их породного состава и производственного предназначения	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тесты закрытого типа	Зачет
			Второй этап (продвинутый уровень)	<b>Уметь:</b> балансировать рационы по минеральным элементам и выбирать приемлемые для каждой конкретной технологии содержания способы и режимы	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет

Код контро	Формулировка	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
				обеспечения животных водой, комбикормами, БМВД, концентратами и пополнение минеральных ресурсов в рационах кормления каждой половозрастной группы животных.			
			Третий этап (высокий уровень)	<b>Владеть навыками</b> применения современных методик расчета состава рационов и анализа их влияния на продуктивность лошадей, спортивные и рабочие-пользовательские характеристики	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тестовые задания или вопросы к зачету (на усмотрение преподавателя)	Зачет
		<b>ПК -5.3</b> Анализирует и интерпретирует полученные в ходе научных	Первый этап (пороговый уровень)	<b>Знать:</b> общую классификацию, химический состав кормов; новые технологии заготовки грубых кормов; новые технологии	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и	Тесты закрытого типа	Зачет

Код контро	Формулировка	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
		исследования результаты, использует их с целью совершенствования производственных процессов в животноводстве		заготовки сочных кормов; технологии заготовки комбисилосов; новые технологии дегидратированных кормов; новые технологии производства БВМД; новые технологии производства премиксов.	кормовых добавок.		
			Второй этап (продвинутый уровень)	<b>Уметь:</b> организовать процесс заготовки кормов высокого качества на современном научном и технологическом уровне	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	<b>Владеть навыками</b> применения методологии научных исследований в области кормления с.-х. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и	<b>Раздел 1.</b> Современные технологии производства зеленых, грубых кормов и травяной муки, сочных кормов. Производство дегидратированных кормов. <b>Раздел 2.</b> Современные технологии производства зерновых концентратов, комбикормов и кормовых добавок.	Тестовые задания или вопросы к зачету (на усмотрение преподавателя)	Зачет



## 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1.	<b>Тест</b>	Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий	Оценка «Отлично» (5)
				В тесте выполнено более 75-89% заданий	Оценка «Хорошо» (4)
				В тесте выполнено 60-74% заданий	Оценка «Удовлетворительно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий	Оценка «Неудовлетворительно» (2)
				Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Неудовлетворительно» (2)
2.	<b>Опрос</b>	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.	Вопросы для опроса	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.	Оценка «Отлично» (5)
				Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка «Хорошо» (4)
				Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Удовлетворительно» (3)

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетворительно» (2)
3.1	<b>Зачет</b>	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины.	«Зачтено»
				Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	«Не зачтено»
3.2	<b>Зачет</b>	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Тестовые задания к зачету	В тесте выполнено 60-100% заданий	«Зачтено»
				В тесте выполнено менее 60% заданий	«Не зачтено»

### **3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

#### **Оценочные средства для проведения текущего контроля**

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

**ПК - 1. Способен разрабатывать и внедрять научно-обоснованные технологии животноводства**

**ПК - 1.1 Применяет режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления, технологии выращивания и содержания животных**

**Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: организационно-хозяйственных особенностей конструирования и применения при кормлении животных и птицы комбикормов.**

#### **Тестовые задания закрытого типа**

**1. Содержание сырого протеина в кормовых дрожжах высшего сорта должно составлять: (выберите один вариант ответа)**

- а) 50 %
- б) 55 %
- в) 60 %
- г) 65 %

**2. Содержание сырого протеина в кормовых дрожжах первого сорта должно составлять: (выберите один вариант ответа)**

- а) 50 %
- б) 55 %
- в) 60 %
- г) 65 %

**3. Содержание сырого протеина в кормовых дрожжах второго сорта должно составлять: (выберите один вариант ответа)**

- а) 45 %
- б) 50 %
- в) 55 %
- г) 60 %

**4. Содержание сырого протеина в кормовых дрожжах третьего сорта должно составлять: (выберите один вариант ответа)**

- а) 43 %
- б) 45 %
- в) 50 %
- г) 55 %

**5. Содержание лизина в 1 кг кормовых дрожжах должно составлять: (выберите один вариант ответа)**

- а) 30 г
- б) 45 г
- в) 50 г
- г) 55 г

#### Ключи

1.	б
2.	а
3.	а
4.	а
5.	а

**Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»:** организовать выполнение конкретной экспериментальной задачи в области кормления с-х. животных, балансировать рационы по минеральным элементам и выбрать приемлемые для каждой конкретной технологии содержания.

#### Вопросы открытого типа

1. Источниками глюкозы в кормах для животных является?
2. К физическим методам обеззараживания питьевой воды относятся:
3. Линолевая и линоленовая кислоты являются главной частью каких высших жирных кислот?
4. Для моногастрических животных какие аминокислоты являются критическими?
5. Избыточное поступление в организм витаминов называется?

#### Ключи

1.	сахароза, крахмал
2.	озонирование, кипячение
3.	льняного, конопляного и подсолнечного масел
4.	метионин, лизин, триптофан
5.	гипервитаминоз

**Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** исправлять недостатки в кормлении животных разных видов и половозрастных групп.

#### Практические задания

1. На какие три группы делят все биологически активные соединения?
2. Какие типы взаимодействий существуют между биологически активными соединениями?
3. На какие группы делят витамины и антивитамины?
4. Какие виды химической активности характерны для ферментов и ферментных препаратов кормового назначения?
5. На какие группы делят минеральные соединения?

#### Ключи

1.	Все биологически активные соединения делят на биокатализаторы (ферменты, витамины и микроэлементы), ингибиторы (вещества, угнетающие активность ферментов, гормоны, антибиотики, пробиотики, пребиотики, синбиотики) и биостимуляторы – активаторы биокатализаторов
2.	Между биологически активными соединениями существуют следующие типы взаимодействия: антагонизм (когда продуктивность животного ниже, чем у его аналога, не потреблявшего БАВ), синергизм (когда действие одного элемента усиливается другим), неполный синергизм (когда действие одного вещества

	восполняется действием другого) , отсутствие взаимодействий.
3.	Витамины делят на две группы: жирорастворимые (А, D, E, K, F) и водорастворимые (В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , В <sub>3</sub> , В <sub>4</sub> , В <sub>5</sub> , В <sub>6</sub> , В <sub>7</sub> , В <sub>8</sub> , В <sub>9</sub> , В <sub>12</sub> , ВС, В <sub>15</sub> , С, ПАБК, инозит, липоевая кислота, Р). К антивитаминам относят антагонист витамина А - дикумаррол, ПАБК – сульфамидные препараты, фолиевой кислоты – аминоптерин, В <sub>6</sub> – дезоксипиридоксин, В <sub>1</sub> – пиритиамин, РР – пиридин-3-сульфо кислоты.
4.	Ферменты и ферментные препараты, выпускаемые промышленностью для животноводства, обладают амилолитической (амилоризин, глюкавамарин, амилосубтилин и др), протеолитической (проторизин, протомезентерин, протосубтилин и др), липолитической (авизим, пуливетин и др), целлюлозолитической (целловеридин) и смешанной активностью (мультиэнзимные композиции).
5.	Все минеральные соединения делят на две основные группы: макро- и микроэлементы. К макроэлементам относят: Са, Р, S, Mg, Na, К, Сl. К микроэлементам - Fe, Cu, Mn, Со, Zn, J и нек. другие. Кроме этого, их подразделяют на три группы по влиянию на организм: <b>жизненно необходимые</b> (кальций, фосфор, калий, натрий, хлор, сера, магний, ферум, селен, цинк, кобальт, медь, молибден, марганец, йод), <b>необходимые</b> (бром, кадмий, фтор, кремний, хром, никель, мышьяк, стронций, ванадий) и <b>элементы с неопределенной ролью</b> (литий, цезий, скандий, алюминий, барий, бор, рубидий, бериллий, серебро, галлий, германий, ртуть, свинец, висмут, уран, телур, горн, радий)

**ПК - 1.2 Обладает навыками разработки и анализа режимов содержания животных, рационов кормления животных для различных половозрастных групп**

**Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»:** нормирование кормления и выбрать приемлемые для каждой конкретной технологической группы виды комбикормов и их компонентов в нужных количествах и соотношении.

#### **Тестовые задания закрытого типа**

**1. Предельный уровень ввода БМВД в состав полнорационного комбикорма составляет:** (выберите один вариант ответа)

- а) 5-10 %
- б) 10-15 %
- в) 15-20 %
- г) 25-30 %

**2. Предельный уровень ввода премикса в состав полнорационного комбикорма составляет:** (выберите один вариант ответа)

- а) до 1-2 %
- б) до 2 -3 %
- в) до 3 -5 %
- г) до 5-10 %

**3. Продолжительность хранения БМВД со стабилизаторами (антиокислителями) составляет:** (выберите один вариант ответа)

- а) 30 суток
- б) 60 суток
- в) 90 суток
- г) 120 суток

**4. Оптимальная объемная масса пшеничных отрубей для премикса составляет:**

(выберите один вариант ответа)

- а) 200 кг/м<sup>3</sup>
- б) 300 кг/м<sup>3</sup>
- в) 350 кг/м<sup>3</sup>
- г) 400 кг/м<sup>3</sup>
- д) 500 кг/м<sup>3</sup>.

**5. Оптимальная толщина плющеного зерна, предназначенного для кормления птицы составляет:** (выберите один вариант ответа)

- а) 1-1,5 мм
- б) 1,5-2 мм
- в) 2-2,5 мм
- г) 2,5-3 мм

**Ключи**

1.	г
2.	а
3.	а
4.	г
5.	в

**6. Прочитайте текст и установите соответствие**

**Как в процессе ферментативного гидролиза распадаются вещества кормов:**

1. Белки	а) до моносахаридов
2. Крахмал и гликоген	б) до триглицеридов и потом - до жирных кислот и глицерина
3. Жиры	в) до жирных кислот и глицерина
	г) до аминокислот

**Ключи**

б.	1в, 2а, 3б.
----	-------------

**Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»:** выбирать приемлемые способы их скармливания животным и птицы разных видов и групп производственного назначения для обеспечения максимальной производительности.

**Вопросы открытого типа**

1. Какие корма относятся к сочным?
2. К какой группе относятся корма, имеющие энергетическую питательность больше 0,65 корм. ед.?
3. Какие виды зеленых растений принадлежат к семейству бобовых?
4. Какие культуры хорошо силосуются?
5. Какая должна быть влажность зеленой массы, которая закладывается на силос?

**Ключи**

1	силос, корнеплоды
2	концентрированные
3	эспарцет, клевер, донник белый
4	сорго, суданская трава, кукуруза
5	75-80 %

**Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** применения методологии научных исследований в области

кормления с.-х. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.

### Практические задания

1. Рассчитать биохимическую ценность переваримого протеина гороха, если содержание азота в этом корме = 32 г, в кале 16 г, в моче 9 г. Сделать заключение о биохимической ценности названного корма.
2. Содержание сырого протеина в кормовых дрожжах высшего сорта должно составлять:
3. Содержание сырого протеина в кормовых дрожжах первого сорта должно составлять:
4. Содержание сырого протеина в кормовых дрожжах второго сорта должно составлять:
5. Содержание сырого протеина в кормовых дрожжах третьего сорта должно составлять:

### Ключи

1	43,8 %, биохимическая ценность протеина гороха в два раза ниже протеина подсолнечного шрота.
2	55 %
3	50 %
4	45 %
5	43 %

### ПК -1.3

**Совершенствует технологию выращивания и содержания животных на основе анализа последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных**

**Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»:** общую классификацию, химический состав кормов; новые технологии заготовки грубых кормов; новые технологии заготовки сочных кормов; технологии заготовки комбисилосов; новые технологии дегидратированных кормов; новые технологии производства БВМД; новые технологии производства премиксов.

### Тестовые задания закрытого типа

1. **Содержание лизина в 1 кг кормовых дрожжах должно составлять:** (выберите один вариант ответа)
  - а) 30 г
  - б) 45 г
  - в) 60 г
  - г) 65 г
2. **Содержание монохлоргидрата лизина в техническом препарате Л-лизина (ВТУ 38-6-3-65) должно составлять:** (выберите один вариант ответа)
  - а) 60-70 %
  - б) 80-85 %
  - в) 85-90 %
  - г) 90-95 %
3. **Содержание монохлоргидрата лизина в кормовом концентрате лизина (ККЛ) СТУ 104-656-65 должно составлять:** (выберите один вариант ответа)
  - а) 12-20 %
  - б) 18-25 %
  - в) 26-30 %
  - г) 31-40%
4. **Содержание азота в мочеvine (карбамиде) согласно ГОСТ 2081-75 в пересчете на сухое вещество должно составлять:** (выберите один вариант ответа)
  - а) 40-41 %

- б) 42-43 %
- в) 43-44 %
- г) 45-46 %

**5. Содержание железа и серы в железном купоросе (серноокислом закисном железе) должно составлять железа и серы соответственно: (выберите один вариант ответа)**

- а) 30 и 15 %
- б) 20 и 11 %
- в) 40 и 20 %
- г) 50 и 50 %

**Ключи**

1.	а
2.	б
3.	а
4.	г
5.	б

**6. Прочитайте текст и установите соответствие**

**Назовите 3 вида веществ, поступающих извне**

1. Гормоны, витамины, микроэлементы	а) Вещества, используемые на образование энергии
2. Вода, минеральные соли	б) Вещества, которые используются на восстановление органических соединений, что постоянно теряются организмом, и на создание новых клеток, что растут
3. Белки, жиры, углеводы	г) Регуляторы метаболизма

**Ключи**

6.	1в, 2б, 3а
----	------------

**Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: организовать процесс заготовки кормов высокого качества на современном научном и технологическом уровне.**

**Вопросы открытого типа**

1. От чего зависит консистенция, хранимоспособность и качество кормовых жиров?
2. Наличием каких биохимических субстанций молозиво отличается от молока коров?
3. Какие структурные биохимические вещества определяют качество протеина кормов?
4. На какие простые соединения расщепляются в процессе гидролиза полисахариды кормов?
5. Какие минеральные вещества кормов обеспечивают синтез гемоглобина крови?

**Ключи**

1.	Консистенция, хранимоспособность и качество кормовых жиров определяются их химическим составом: чем больше в жире ненасыщенных жирных кислот (линолевой, линоленовой, арахидоновой), тем он более жидкий и химически более активен, поскольку эти незаменимые кислоты, ввиду наличия непредельных связей между атомами углерода, быстро присоединяют кислород и окисляются, т.е. становятся предельными.
2.	Важнейшим отличием молозива от молока коров является не только повышенный уровень белка, жира, минеральных веществ и витаминов, но и самое главное, наличием

	иммунных тел, формирующих иммунитет у теленка.
3.	Качество протеина кормов определяется наличием в его составе незаменимых аминокислот: чем их больше, тем более биологически полноценен тот или иной протеин.
4.	Полисахариды кормов в процессе гидролиза расщепляются до более химически простых и более доступных для использования в организме сахаров – глюкозы, фруктозы, маннозы, мальтозы, галактозы и др.
5.	Синтез гемоглобина крови обеспечивается наличием в кормах таких минеральных соединений как железо и медь. Они участвуют в процессе формирования красных кровяных телец, обеспечивающих поступление в организм кислорода воздуха и выведения углекислого газа.

**Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** применения методологии научных исследований в области кормления с.-х. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.

### Практические задания

1. На какие группы подразделяют комбикорма?
2. Какое предназначение комбикормов-концентратов?
3. Какой максимальный процент ввода комбикорма-концентрата и премикса в состав полнорационного комбикорма?
4. Какое предназначение премиксов при конструировании рационов?
5. С какой целью применяют гранулирование комбикормов?

Ключи:

1.	Все комбикорма делят на 5 групп: полнорационные (ПК), комбикорма-концентраты (КК), белково-витаминно-минеральные добавки (БВМД), премиксы, заменители молока (ЗЦМ).
2.	Комбикорма-концентраты предназначены для дополнения основных грубых и сочных кормов в составе рациона и повышения его биологической полноценности.
3.	Максимальный процент ввода комбикорма-концентрата в состав полнорационного комбикорма составляет не более 30 %, а премикса – не более 1,5 %.
4.	Премиксы вводят в состав рационов с целью обеспечения их биологической полноценности в соответствии с видом, возрастом, живой массой и продуктивностью животных и птицы.
5.	Комбикорма можно применять и в рассыпном и в гранулированном виде. Но гранулированный комбикорм меньше окисляется кислородом воздуха, лучше сохраняется, транспортируется и легче дозируется кормораздающими механизмами, меньше распыляется и лучше поедается животными и птицей.

**ПК - 3 Способен реализовать технологии животноводства на основе углубленных профессиональных знаний**

**ПК - 3.1 Формирует задачи, технологической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний**

**Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»:** нормирование кормления и выбрать приемлемые для каждой конкретной технологической группы виды комбикормов и их компонентов в нужных количествах и соотношении.

### Тестовые задания закрытого типа

#### 1. Прочитайте текст и установите соответствие

##### Способы обработки зерна:

1 Механические	а.Повышают питательность зерна	1. Размола и измельчения
2 Физические		2.Термическая обработка (прожаривание, поджаривание)
3 Химические	б.Не изменяют или снижают питательность зерна	3. Внесение химических препаратов
4 Биологические		4.Внесение ферментативных препаратов

#### 2. Прочитайте текст и установите соответствие

##### Растительные белки:

1.Альбумины	а. Растворимые в щелочах
2. Глобулины	б. Растворимые в воде
3. Проламини	в. Растворимые в спирте
	г. Нерастворимые

#### 3. Прочитайте текст и установите соответствие

##### Обмен веществ или метаболизм складывается из процессов

1. Ассимиляция	а. Усвоение веществ и синтез сложных химических превращений	1. повышение эффективности биосинтеза тканей
2. Диссимиляция	б. Расщепление и выделение продуктов обмена	2. распад и ограничения усвоения питательных веществ

#### 4. Прочитайте текст и установите соответствие

##### Выберите соответствующие определения

1. Пищеварения	а. это организуемое, контролируемое и регулируемое человеком питание с.-г. животных.
2. Кормление	б. это совокупность процессов добывания, поглощения, переваривания, всасывания и усвоения корма организмом животного

#### 5. Прочитайте текст и установите соответствие

##### Укажите суть закона и имя человека, выдвинула его

1. Юстус Либих	а. Закон независимости факторов	1. Урожайность растений зависит от фактора роста, который находится в минимуме.
2.Академик В.Г.Вильямс	б. закон минимума	2. Принцип лимитирующих факторов

#### Ключи

1.	1б1, 2б2, 3а3, 4а4
2.	1б, 2а, 3в
3.	1а1, 2б2
4.	1б, 2а
5.	1б1, 2а2

**Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»:** выбирать приемлемые способы их скармливания животным и птицы разных видов и групп производственного назначения для обеспечения максимальной производительности.

#### **Вопросы открытого типа**

1. Источниками глюкозы в кормах для животных является?
2. К физическим методам обеззараживания питьевой воды относятся:
3. Линолевая и линоленовая кислоты являются главной частью каких высших жирных кислот?
4. Для моногастрических животных какие аминокислоты являются критическими?
5. Избыточное поступление в организм витаминов называется?

#### **Ключи**

1.	сахароза, крахмал
2.	озонирование, кипячение
3.	льняного, конопляного и подсолнечного масел
4.	метионин, лизин, триптофан
5.	гипервитаминоз

**Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** применения методологии научных исследований в области кормления с.-х. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.

#### **Практические задания**

1. Какой витамин участвует в стабилизации ненасыщенных жирных кислот, что предотвращает образование токсичных липопероксидов?
2. Какой корм животного происхождения содержит меньше всего жира?
3. Какие процессы сопровождаются образованием аммиака в организме?
4. Линолевая и линоленовая кислоты являются главной частью каких высших жирных кислот?
5. Источниками глюкозы в кормах для животных является?

#### **Ключи**

1.	витамин Е
2.	костная мука
3.	дезаминирование аминокислот, расщепление мочевины
4.	льняного, конопляного и подсолнечного масел
5.	сахароза, крахмал

**ПК - 3.2 Принимает участие в решении и анализе задач технологической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний**

**Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»:** организационно-хозяйственных особенностей конструирования и применения при кормлении животных и птицы комбикормов.

### Тестовые задания закрытого типа

1. **Предельное количество кухонной соли в комбикормах для молодняка на откорме должно составлять:** (выберите один вариант ответа)

- а) 1,5-2 %;
- б) 2-3 %;
- в) 3-4 %;
- г) 4-5 %

2. **Содержание железа и серы в железном купоросе ( серноокислом закисном железе) должно составлять железа и серы соответственно:** (выберите один вариант ответа)

- а) 30 и 15 %;
- б) 20 и 11 %;
- в) 40 и 20 %;
- г) 50 и 50 %.

3. **Содержание кальция и фосфора в однозамещенном фосфате кальция  $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$  должно составлять соответственно:** (выберите один вариант ответа)

- а) 14 и 20 %;
- б) 16 и 26 %;
- в) 18 и 28 %;
- г) 20 и 30 %.

4. **Предельное количество кухонной соли в комбикормах для телят 6-12 мес. должно составлять:** (выберите один вариант ответа)

- а) 1-2 %;
- б) 2-3 %;
- в) 3-4 %;
- г) 4-5 %

5. **Количество бикарбоната аммония (аммоний двууглекислый -  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$ ), который способен превращаться в переваримый протеин для КРС и овец, перерасчитывают исходя из того, что:** (выберите один вариант ответа)

- а) 1 г бикарбоната аммония = 1 г переваримого протеина;
- б) 1 г бикарбоната аммония = 2 г переваримого протеина;
- в) 1 г бикарбоната аммония = 3 г переваримого протеина;
- г) 1г бикарбоната аммония = 0,95 г переваримого протеина ;

Ключи

1.	а
2.	б
3.	б
4.	а
5.	г

**Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»:** организовать выполнение конкретной экспериментальной задачи в области кормления с-х. животных, балансировать рационы по минеральным элементам и выбирать приемлемые для каждой конкретной технологии содержания.

**Задания закрытого типа (вопросы для опроса):**

- 1 В чем заключается суть силосования?
2. На какие этапы делится процесс созревания силоса?
3. Что такое сенаж и чем он отличается от силоса?
4. Значение зеленых кормов.
5. Какие кормовые культуры используют на зеленый корм?

#### Ключи

1.	суть силосования заключается в сбраживании сахаров растительного сырья в органические кислоты (преимущественно молочную), в результате чего образуется кислая среда (рН 3,8-4,2), при которой, без доступа воздуха, невозможно развитие плесневой и гнилостной микрофлоры. В результате законсервированная масса может храниться длительное время (годами)
2.	<i>гетероферментативное брожение</i> – развитие смешанной микро-флоры при наличии остатков кислорода. Завершается формированием в толще массы полных анаэробных условий; <i>гомоферментативное брожение</i> – интенсивное развитие молочнокислых бактерий при анаэробных условиях, снижение рН до 3,8-4,2 в результате интенсивного выделения молочной кислоты в массу корма, <i>отмирание молочнокислых бактерий</i> под действием собственных метаболитов
3.	сенаж – это консервированный в анаэробных условиях корм, изготовленный из трав влажностью 45-55 %. В отличие от силоса, сенаж содержит меньшее количество воды (45-55 % против 75 %) и имеет концентрацию водородных ионов (рН) 5,0-5,5 против 3,8-4,2
4.	К <u>зеленым кормам</u> относят траву природных кормовых угодий, сеяных пастбищ и посевных растений, скармливаемых животным на пастбище или в виде зеленой подкормки, а также ботву корнеплодов, водоросли, листья и молодые ветки кустарников на пастбищах. Зеленые корма составляют основу летнего рациона крупного рогатого скота, овец, лошадей, кроликов и других животных. В структуре рациона их удельный вес может составлять 80-85% по питательности, а иногда зеленые корма являются единственным кормовым средством. В общем кормовом балансе зеленые корма составляют 30-45 %. Продолжительность использования зеленых кормов - 5-7 месяцев в году. Благодаря нежности, сочности, высоким диетическим свойствам, содержанию ароматических веществ зеленые корма охотно поедаются животными всех видов, что определяет их исключительное значение в кормлении.
5.	Среди выращиваемых на зеленый корм <u>бобовых культур</u> наиболее ценны люцерна, эспарцет, клевер, донник, вика, горох; среди <u>злаковых</u> — овсяница луговая, костер безостый, ежа сборная, кукуруза, сорго, суданка, озимая рожь; среди <u>злаково-бобовых смесей</u> - вико-овсяная, горохо-овсяная смеси и др.; среди <u>крестоцветных</u> - рапс, сурепица, редька масличная, горчица белая, кормовая капуста.

**Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** исправлять недостатки в кормлении животных разных видов и половозрастных групп.

#### Практические задания

1. Какой удельный вес среднесуточных затрат 460 ккал валовой энергии корма у курицы яйценоской породы живой массой 2 кг?
2. Какой убойный выход бычка живой массой 410 кг, если масса парной туши 212 кг, а масса внутреннего жира 7 кг?
3. Какой величины будет среднесуточный прирост живой массы телёнка за шестимесячный период, если его живая масса при рождении была 30 кг, а в конце изучаемого периода составила 182 кг?

4. При сдаче на мясокомбинат живая масса боровка составила 121 кг, а предубойная масса 119 кг. В результате убоя животного установили, что его убойная масса составила 86 кг. Определите, какой был убойный выход у данного боровка.

5. Удой за контрольные доения за январь, февраль и март у коровы Зорька-186 составил соответственно 20, 25 и 27 кг молока. Определите, сколько было получено молока за эти три месяца, если дойными были все дни этих месяцев.

#### Ключи

1.	275 ккал корма (60 %) расходуется на поддержание процессов жизнедеятельности организма, 65 ккал (16 %)- переходит в яйцо, 100 ккал (23 %) теряется с пометом, 20 ккал (1 %) - с мочой
2.	убойный выход рассчитывают посредством отношения массы туши с внутренним жиром к предубойной живой массе животного: $219 \times 100 : 410 = 53,4 \%$
3.	Прирост живой массы теленка за 6 месяцев составил: $182 - 30 = 152$ кг, среднесуточный прирост составлял $152 \text{ кг} : 180 = 845 \text{ г}$
4.	Для определения убойного выхода необходимо убойную массу боровка разделить на предубойную и выразить результат в процентах. $86 \times 100 : 119 = 72,3 \%$
5.	Для этого необходимо среднесуточный удой коровы за каждый месяц умножить на количество дней в этом месяце: $31 + 25 \times 28 = 27 \times 31 = 2157 \text{ кг}$

**ПК - 5 Способен к организации научно- исследовательской деятельности, направленной на совершенствование технологических и производственных процессов в животноводстве.**

**ПК - 5.2 Организует и координирует научно-исследовательскую деятельность, направленную на совершенствование технологических и производственных процессов в животноводстве.**

**Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»:** специфику организации кормления сельскохозяйственных животных в зависимости от их породного состава и производственного предназначения

#### Тестовые задания закрытого типа

1. **Какого цвета должен быть силос высокого качества?** (выберите один вариант ответа)

- а) зеленый или желтый, желто-зеленый с оливковым оттенком
- б) грязно-зеленый,
- в) желтоватый, серый
- г) темно-бурый

2. **Какая влажность готового сена высокого качества?** (выберите один вариант ответа)

- а) 9-12 %
- б) 10-15 %
- в) 17 %
- г) 20%

3. **Какие корма относятся к отходам полеводства?** (выберите один вариант ответа)

- а) мякина
- б) отруби
- в) жмых
- г) шрот

4. **Какая энергетическая ценность травяной муки?** (выберите один вариант ответа)

- а) 0,45-0,70
- б) 0,12-0,30
- в) 0,90-0,95

г) 1-2

5. При заготовке сена, какой технологический процесс должен следовать за ворошением? (выберите один вариант ответа)

а) скирдование

б) скашивание

в) сгребание в валки

г) тюкование

Ключи

1.	а
2.	в
3.	а
4.	а
5.	в

**Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»:** балансировать рационы по минеральным элементам и выбирать приемлемые для каждой конкретной технологии содержания способы и режимы обеспечения животных водой, комбикормами, БМВД, концентратами и пополнение минеральных ресурсов в рационах кормления каждой половозрастной группы животных.

#### Вопросы открытого типа

1 В чем заключается суть силосования?

2. На какие этапы делится процесс созревания силоса?

3. Что такое сенаж и чем он отличается от силоса?

4. Значение зеленых кормов.

5. Какие кормовые культуры используют на зеленый корм?

Ключи

1	суть силосования заключается в сбраживании сахаров растительного сырья в органические кислоты (преимущественно молочную), в результате чего образуется кислая среда (рН 3,8-4,2), при которой, без доступа воздуха, невозможно развитие плесневой и гнилостной микрофлоры. В результате законсервированная масса может храниться длительное время (годами)
2	<i>гетероферментативное брожение</i> – развитие смешанной микро-флоры при наличии остатков кислорода. Завершается формированием в толще массы полных анаэробных условий; <i>гомоферментативное брожение</i> – интенсивное развитие молочнокислых бактерий при анаэробных условиях, снижение рН до 3,8-4,2 в результате интенсивного выделения молочной кислоты в массу корма, <i>отмирание молочнокислых бактерий</i> под действием собственных метаболитов
3	сенаж – это консервированный в анаэробных условиях корм, изготовленный из трав влажностью 45-55 %. В отличие от силоса, сенаж содержит меньшее количество воды (45-55 % против 75 %) и имеет концентрацию водородных ионов (рН) 5,0-5,5 против 3,8-4,2
4	К <i>зеленым кормам</i> относят траву природных кормовых угодий, сеяных пастбищ и посевных растений, скармливаемых животным на пастбище или в виде зеленой подкормки, а также ботву корнеплодов, водоросли, листья и молодые ветки кустарников на пастбищах. Зеленые корма составляют основу летнего рациона крупного рогатого скота, овец, лошадей, кроликов и других животных. В структуре рациона их удельный вес может составлять 80-85% по питательности, а иногда зеленые корма являются единственным кормовым средством. В общем кормовом балансе зеленые корма составляют 30-45 %. Продолжительность использования

	зеленых кормов - 5-7 месяцев в году. Благодаря нежности, сочности, высоким диетическим свойствам, содержанию ароматических веществ зеленые корма охотно поедаются животными всех видов, что определяет их исключительное значение в кормлении.
5	Среди выращиваемых на зеленый корм <u>бобовых культур</u> наиболее ценны люцерна, эспарцет, клевер, донник, вика, горох; среди <u>злаковых</u> — овсяница луговая, костер безостый, ежа сборная, кукуруза, сорго, суданка, озимая рожь; среди <u>злаково-бобовых смесей</u> - вико-овсяная, горохо-овсяная смеси и др.; среди <u>крестоцветных</u> - рапс, сурепица, редька масличная, горчица белая, кормовая капуста.

**Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** применения современных методик расчета состава рационов и анализа их влияния на продуктивность лошадей, спортивные и рабочее-пользовательские характеристики.

#### Практические задания

1. По каким показателям определяют доброкачественность зерна?
2. Как осуществляется приготовление гранул?
3. Что такое комбикорма-добавки и как их скармливают животным?
4. От чего зависит питательная ценность зеленого корма?
5. На какие группы по химическому составу делят зерновые корма?

#### Ключи

1.	<u>Доброкачественность зерна</u> определяют по следующим показателям: цвет, блеск, запах, вкус, влажность, кислотность, наличие амбарных вредителей, примесей.
2.	Эффективным способом подготовки кормов к скармливанию является грануляция – прессование рассыпного корма в гранулы разной формы и диаметра, в зависимости от вида животных, для которых они предназначены. Для осуществления этого процесса применяют разнообразные грануляторы (ОГМ-0,8; ОГМ-1,5; ГТЛ-520 и др.). Принцип действия всех грануляторов состоит в том, что рассыпной корм (сухой или лучше – увлажненный водой с патокой либо паром) продавливается сквозь матрицу с отверстиями, а затем охлаждается и просеивается.
3.	<u>Комбикорма-добавки</u> содержат высокобелковые концентраты, минеральные добавки, витамины, антибиотики и другие биологически активные вещества. Скармливать их в чистом виде недопустимо. Они служат для обогащения кормосмесей и приготовления комбикормов на основе местного зернофуража. Вводят в зерновые смеси от 5 до 25 % по массе. Выпускают в рассыпном и в гранулированном виде.
4.	Питательная ценность зеленого корма зависит от ботанического состава травостоя, почвенно-климатических условий (температура, свет, количество и распределение осадков в течение года, место произрастания), фазы вегетации, агротехники выращивания, вида и доз применяемых удобрений, цикла стравливания, высоты среза растений при уборке и некоторых других факторов
5.	<u>Зерновые корма</u> делят на три группы: богатые углеводами (зерно злаковых), богатые протеином (зерно бобовых) и богатые жиром (семена масличных). Семена масличных культур используют в основном после переработки.

**ПК -5.3 Анализирует и интерпретирует полученные в ходе научных исследований результаты, использует их с целью совершенствования производственных процессов в животноводстве**

**Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»:** общую классификацию, химический состав кормов; новые

технологии заготовки грубых кормов; новые технологии заготовки сочных кормов; технологии заготовки комбисилосов; новые технологии дегидратированных кормов; новые технологии производства БВМД; новые технологии производства премиксов

### Тестовые задания закрытого типа

#### 1. Прочитайте текст и установите соответствие

Укажите один из постулатов каждой теории

1. Теория сбалансированного питания а. питание поддерживает молекулярный состав и возмещает энергетические и пластические расходы организма на основной обмен, внешнюю работу, рост и т.п.

2. Теория адекватного питания б. Корм состоит из нескольких компонентов, различных по физиологическому значению (полезных, балластных и токсичных).

#### 2. Прочитайте текст и установите соответствие

Как в процессе ферментативного гидролиза распадаются вещества кормов

1. Белки а. до моносахаридов

2. Крахмал и гликоген б. до триглицеридов и потом - до жирных кислот и глицерина.

3. Жиры в. до аминокислот

#### 3. Прочитайте текст и установите соответствие

Сложные кормовые соединения в пищеварительном канале животных перевариваются по этапам

1. 1 этап а. Начальный распад, гидролиз 1. Происходит в полости кишечника, в области кишечной каймы

2. 2 этап б. Всасывание 2. Стенкой пищеварительного тракта

3. 3 этап. в. Изменение веществ 3. В клетках организма

4. 4 этап г. Выведение из организма продуктов обмена 4. В межклеточной жидкости, затем в крови и лимфе, диффундирующие сквозь клеточные мембраны.

#### 4. Прочитайте текст и установите соответствие.

Назовите 3 вида веществ, поступающих извне

1. Гормоны, витамины, микроэлементы а. Вещества, используемые на образование энергии

2. Вода, минеральные соли б. Вещества, которые используются на восстановление органических соединений, что постоянно теряются организмом, и на создание новых клеток, что растут

3. Белки, жиры, углеводы в. Регуляторы метаболизма

#### 5. Прочитайте текст и установите соответствие.

Процессы расщепления питательных веществ в зависимости от энергии, что высвобождается, разделяют на три основные фазы.

1 В первой фазе а. вещества, всосавшиеся, распадаются с образованием альфа-кетоглутаровой, щавелево-уксусной, уксусной кислот 1. Высвобождается 30 % энергии питательных веществ.

2. Во второй фазе б. большие молекулы питательных веществ расщепляются на меньшие

2. Количество энергии, которое освобождается, - 1 % общей энергии

3. В третьей фазе в. Окисления в цикле Кребса 3. Высвобождается 70 % энергии

Ключи

1.	1б, 2а
----	--------

2.	1в, 2а, 3б.
3.	1а1, 2б2, 3в3, 4г4
4.	1в, 2б, 3а
5.	1б2, 2а1, 3в3

**Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»:** организовать процесс заготовки кормов высокого качества на современном научном и технологическом уровне.

#### Вопросы открытого типа

**1. Развитие каких микроорганизмов в силосе наиболее желательно?** (выберите один вариант ответа)

- а) уксуснокислых
- б) молочнокислых
- в) маслянокислых
- г) пропионовая

**2. Какая энергетическая ценность зеленых кормов?** (выберите один вариант ответа)

- а) 0,18-0,25 корм. ед.
- б) 0,7-0,9 корм. ед.
- в) 1,0 корм. ед.
- г) 1,3-1.5 корм.ед

**3. Какая оптимальная фаза скашивания бобовых культур на зеленый корм?** (выберите один вариант ответа)

- а) цветения
- б) выхода в трубку, начало колошения
- в) бутонизации
- г) начало колошения

**4. Какая оптимальная фаза скашивания злаковых культур на зеленый корм?** (выберите один вариант ответа)

- а) цветения
- б) выхода в трубку, начало колошения
- в) бутонизации
- г) начало колошения

**5. Какие культуры хорошо силосуются?** (выберите один вариант ответа)

- а) сорго, суданская трава, кукуруза
- б) люцерна синяя, эспарцет, донник
- в) картофель, свекла, тритикале
- г) картофель, кабачок, свекла

#### Ключи

1.	б
2.	а
3.	в
4.	б
5.	а

**Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** применения методологии научных исследований в области кормления с.-х. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.

#### Практические задания

3. Какой удельный вес среднесуточных затрат 460 ккал валовой энергии корма у курицы яйценоской породы живой массой 2 кг?
4. Какой убойный выход бычка живой массой 410 кг, если масса парной туши 212 кг, а масса внутреннего жира 7 кг?
6. Какой величины будет среднесуточный прирост живой массы телёнка за шестимесячный период, если его живая масса при рождении была 30 кг, а в конце изучаемого периода составила 182 кг?
7. При сдаче на мясокомбинат живая масса боровка составила 121 кг, а предубойная масса 119 кг. В результате убоя животного установили, что его убойная масса составила 86 кг. Определите, какой был убойный выход у данного боровка.
8. Удой за контрольные доения за январь, февраль и март у коровы Зорька-186 составил соответственно 20, 25 и 27 кг молока. Определите, сколько было получено молока за эти три месяца, если дойными были все дни этих месяцев.

#### Ключи

1.	275 ккал корма (60 %) расходуется на поддержание процессов жизнедеятельности организма, 65 ккал (16 %)- переходит в яйцо, 100 ккал (23 %) теряется с пометом, 20 ккал (1 %) - с мочой
2.	убойный выход рассчитывают посредством отношения массы туши с внутренним жиром к предубойной живой массе животного: $219 \times 100 : 410 = 53,4 \%$
3.	Прирост живой массы теленка за 6 месяцев составил: $182 - 30 = 152$ кг, среднесуточный прирост составлял $152 \text{ кг} : 180 = 845 \text{ г}$
4.	Для определения убойного выхода необходимо убойную массу боровка разделить на предубойную и выразить результат в процентах. $86 \times 100 : 119 = 72,3 \%$
5.	Для этого необходимо среднесуточный удой коровы за каждый месяц умножить на количество дней в этом месяце: $31 + 25 \times 28 = 27 \times 31 = 2157 \text{ кг}$

#### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

##### Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения Moodle. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов – 3 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов – оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов – оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов – оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов – оценка «неудовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

##### Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачет проводится в форме тестовых заданий к зачету, тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения Moodle. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов – 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов – оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов – оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов – оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов – оценка «неудовлетворительно» (2).