### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Высшая аграрная школа



рабочая программа дисциплины (модуля)

#### Оптимизация методов кормления в молочном скотоводстве

Учебный план

z36.04.02-23-1TΠ.plx

36.04.02 Зоотехния

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

**53ET** 

Часов по учебному плану

180

Виды контроля на курсах:

зачет - 3

в том числе:

контактная работа

20

самостоятельная работа

160

часы на контроль

4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	8	8	8	8
Семинарские занятия	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	.16
Сам. работа	160	160	160	160
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	180	180	180	180

П	рограмму	составил	'и`	):
1 1	porpaning	COCTUBILITY	( F A ,	, .

Канд. с.-х. наук, доц., Белова Светлана Николаевна \_\_

ho

Рабочая программа дисциплины

#### Оптимизация методов кормления в молочном скотоводстве

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 973)

составлена на основании учебного плана: 36.04.02 Зоотехния утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры высшая аграрная школа

Протокол №8 от	30 августа 20	23 г.	
Срок действия п	рограммы: 20	23-2026 уч.г.	
Зав. кафедрой _	br	Белова С.Н.	
Рабочая програм	іма одобрена і	и утверждена методичес	кой
комиссией	71 12	факультета	
Протокол №	OT	Г.	
П		(A)	

Председатель методической комиссии

УП: z36.04.02-22-2TП.plx стр. 3

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры высшая аграрная школа Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2024 г. Зав. кафедрой высшая аграрная школа подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры высшая аграрная школа Протокол № \_\_\_ от \_\_\_ 2025 г. Зав. кафедрой высшая аграрная школа подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры высшая аграрная школа Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2026 г. Зав. кафедрой высшая аграрная школа расшифровка подпись Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры высшая аграрная школа Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 2027 г. Зав. кафедрой Высшая аграрная школа

расшифровка

полпись

УП: z36.04.02-22-2ТП.plx стр

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель - формирование у обучающихся знаний по способам организации физиологически обоснованного, нормированного и экономически эффективного кормления молочного скота при производстве полноценных, экологически чистых продуктов питания и качественного сырья для товаров народного потребления.

#### Задача:

-овладеть современными методами определения потребности молочного скота в питательных веществах, методикой составления и анализа рационов, комбикормов, белково-витаминных добавок и премиксов для крупного рогатого скота, в том числе с использованием компьютерных программ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА						
П	икл (раздел) ОП:						
2.1	Входной уровень знаний:						
2.1.1	Ветеринарное дело в молочном скотоводстве						
2.1.2	Научно-исследовательская работа						
2.1.3	Репродуктивная биотехнология животных						
2.1.4	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)						
2.1.5	Научный семинар						
2.1.6	Основы научных исследований, планирование и организация эксперимента						
2.1.7	Профессиональный иностранный язык						
2.1.8	Технологии в высокопродуктивном животноводстве						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Ветеринарное дело в молочном скотоводстве						
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.3	Преддипломная практика						

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-4.1: Работает в информационно-аналитической системе управления стадом и селекционно-племенной работе «СЕЛЭКС», владеет цифровыми решениями для расчета оптимальных кормовых рационов, организации и кормления сельскохозяйственных животных Знать: Уровень 1 - профильные базы данных, специальное программное обеспечение и правила их использования для племенного учета, селекции и генетики в животноводстве, разработки системы кормления сельскохозяйственных животных Уметь: Уровень 1 - пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами для селекционно-племенной работы, процессами содержания и кормления сельскохозяйственных животных Владеть: Уровень 1 - навыками работы в информационно-аналитической системе управления стадом и селекционно-племенной работой «СЕЛЭКС», цифровыми решениями для расчета оптимальных кормовых рационов, организации и кормления сельскохозяйственных животных

#### ПК-4.2: Оценивает текущее состояние цифровизации предприятия и ситуации на рынке, ищет лучшие технологические практики получения максимальной продуктивности животноводства с минимальными затратами ресурсов Знать: Уровень 1 - основные цифровые технологии и роботизированные комплексы, используемые в организации технологических процессов и управлении производством в животноводстве и современные тренды их развития, виды программного обеспечения для сбора данных и динамического анализа природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных Уметь: Уровень 1 - выбирать автоматизированные системы и оборудование (в том числе автоматизированное) для контроля микроклимата в помещении, сбора данных и динамического анализа природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных, обосновывать применение цифровых технологий и робототехнических комплексов выполнения технологических процессов получения максимальной продукции скотоводства с минимальными затратами ресурсов, охраны окружающей среды Владеть:

Уровень 1	- навыками оценки текущего состояния цифровизации предприятия и ситуации на рынке, поиска лучших
	технологических практик получения максимальной продуктивности животноводства с минимальными
	затратами ресурсов

2	сельскохозяйственных животных
Знать:	
Уровень 1	- химический состав и протеиновая питательность кормов, физиологическое значение отдельных питательных веществ и их оптимальное соотношение в рационе для животных различных видов; способы балансирования рационов по показателям питательности
Уметь:	
Уровень 1	- определять типы кормления, в том числе суточные расходы кормов и воды, технологические схемы подготовки и раздачи кормов для различных производственных групп сельскохозяйственных животных при различных способах их содержания
Владеть:	
Уровень 1	- навыками разработки технологических карт (регламентов) производства продукции животноводства в части кормления сельскохозяйственных животных и контроля реализации разработанной системы кормления сельскохозяйственных животных

#### -3.2: Анализирует исходной информацию для разработки системы кормления и сбалансированных рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность, экономическую эффективность животноводства и планируемое качество продукции Знать: Уровень 1 - типы кормления сельскохозяйственных животных, внешние признаки снижения продуктивности и качества продукции, проявления неполноценного кормления и особенности поведения животных, связанные с неудовлетворительной организацией технологии кормления Уметь: Уровень 1 - определять набор кормов и кормовых добавок, включаемых в рацион, в зависимости от структуры рациона и количества обменной энергии в кормах, рационы балансировать по показателям питательности и оптимизировать по стоимости при сохранении заданной продуктивности животных Владеть: Уровень 1 - навыками анализа исходной информации для разработки системы кормления и сбалансированных рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность, экономическую эффективность животноводства и планируемое качество продукции

ПК-3.3:	ПК-3.3: Разрабатывает мероприятия по профилактике болезней сельскохозяйственных животных, связанных с кормами и кормлением						
Знать:							
Уровень 1	- особенности строения желудочно-кишечного тракта, пищеварения и обмена веществ сельскохозяйственных животных различных видов и возрастных групп, заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой кормления, и меры их профилактики						
Уметь:							
Уровень 1	- разрабатывать мероприятия по профилактике заболеваний сельскохозяйственных животных, связанных с неполноценным кормлением, недоброкачественными кормами, нарушением порядка кормления						
Владеть:							
Уровень 1	- навыками разработки мероприятий по профилактике болезней сельскохозяйственных животных, связанных с кормами и кормлением						

ПК-2.3: Планирует потребность в кормах и их производстве (приобретения) с учетом запланированных объемов производства продукции животноводства						
Знать:						
Уровень 1	- типы кормления сельскохозяйственных животных и способы определения потребности в кормах на заданный интервал времени					
Уметь:						
Уровень 1	- рассчитывать кормообеспеченность животных					
Владеть:						
Уровень 1	- навыками планирования потребности в кормах и их производства (приобретения) с учетом запланированных объемов производства продукции животноводства					

УП: z36.04.02-22-2ТП.plx стр. 6

3.1	Знать:
3.1.1	- типы кормления сельскохозяйственных животных и способы определения потребности в кормах на заданный интервал времени;
3.1.2	- химический состав и протеиновая питательность кормов, физиологическое значение отдельных питательных веществ и их оптимальное соотношение в рационе для животных различных видов; способы балансирования рационов по показателям питательности;
	- типы кормления сельскохозяйственных животных, внешние признаки снижения продуктивности и качества продукции, проявления неполноценного кормления и особенности поведения животных, связанные с неудовлетворительной организацией технологии кормления;
3.1.4	- особенности строения желудочно-кишечного тракта, пищеварения и обмена веществ сельскохозяйственных животных различных видов и возрастных групп, заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой кормления, и меры их профилактики;
3.1.5	- профильные базы данных, специальное программное обеспечение и правила их использования для племенного учета, селекции и генетики в животноводстве, разработки системы кормления сельскохозяйственных животных;
3.1.6	- основные цифровые технологии и роботизированные комплексы, используемые в организации технологических процессов и управлении производством в животноводстве и современные тренды их развития, виды программного обеспечения для сбора данных и динамического анализа природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных.
3.2	Уметь:
3.2.1	- рассчитывать кормообеспеченность животных;
3.2.2	- определять типы кормления, в том числе суточные расходы кормов и воды, технологические схемы подготовки и раздачи кормов для различных производственных групп сельскохозяйственных животных при различных способах их содержания;
3.2.3	- определять набор кормов и кормовых добавок, включаемых в рацион, в зависимости от структуры рациона и количества обменной энергии в кормах, рационы балансировать по показателям питательности и оптимизировать по стоимости при сохранении заданной продуктивности животных;
3.2.4	- разрабатывать мероприятия по профилактике заболеваний сельскохозяйственных животных, связанных с неполноценным кормлением, недоброкачественными кормами, нарушением порядка кормления;
3.2.5	- пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами для селекционно-племенной работы, процессами содержания и кормления сельскохозяйственных животных;
3.2.6	- выбирать автоматизированные системы и оборудование (в том числе автоматизированное) для контроля микроклимата в помещении, сбора данных и динамического анализа природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных, обосновывать применение цифровых технологий и робототехнических комплексов выполнения технологических процессов получения максимальной продукции скотоводства с минимальными затратами ресурсов, охраны окружающей среды.
3.2.7	
3.2.8	Владеть:
3.3.1	<ul> <li>навыками планирования потребности в кормах и их производства (приобретения) с учетом запланированных объемов производства продукции животноводства;</li> </ul>
3.3.2	- навыками разработки технологических карт (регламентов) производства продукции животноводства в части кормления сельскохозяйственных животных и контроля реализации разработанной системы кормления сельскохозяйственных животных;
3.3.3	- навыками анализа исходной информации для разработки системы кормления и сбалансированных рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность, экономическую эффективность животноводства и планируемое качество продукции;
3.3.4	- навыками разработки мероприятий по профилактике болезней сельскохозяйственных животных, связанных с кормами и кормлением;
3.3.5	- навыками работы в информационно-аналитической системе управления стадом и селекционно-племенной работой «СЕЛЭКС», цифровыми решениями для расчета оптимальных кормовых рационов, организации и кормления сельскохозяйственных животных;
3.3.6	- навыками оценки текущего состояния цифровизации предприятия и ситуации на рынке, поиска лучших технологических практик получения максимальной продуктивности животноводства с минимальными затратами ресурсов.
3.3.7	
3.3.8	

УП: z36.04.02-22-2ТП.plx стр

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 8. Оценка питательности кормов по химическому составу							
8.1	Оценка питательности кормов по химическому составу /Лек/	3	1	ПК-3.3 ПК- 2.3	ПК-2(3); ПК-3(3)	1	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание, тес
8.2	Оценка питательности кормов по химическому составу /Сем зан/	3	1	ПК-3.3 ПК- 2.3	ПК-2(3); ПК-3(3)	1	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес
8.3	Оценка питательности кормов по химическому составу /Ср/	3	22	ПК-3.3 ПК- 2.3	ПК-2(3); ПК-3(3)	22	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
	Раздел 9. Оценка питательности кормов по перевариваемым питательным веществам. Оценка общей питательности корма							
9.1	Оценка питательности кормов по перевариваемым питательным веществам. Оценка общей питательности корма /Лек/	3	1	ПК-3.3 ПК- 2.3	ПК-2(3); ПК-3(3)	1	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
9.2	Оценка питательности кормов по перевариваемым питательным веществам. Оценка общей питательности корма /Сем зан/	3	1	ПК-3.3 ПК- 2.3	ПК-2(3); ПК-3(3)	1	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
9.3	Оценка питательности кормов по перевариваемым питательным веществам. Оценка общей питательности корма /Ср/	3	22	ПК-3.3 ПК- 2.3	ПК-2(3); ПК-3(3)	22	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
	Раздел 10. Корма, их состав, классификация. Характеристика кормов и кормовых добавок							
10.1	Корма, их состав, классификация. Характеристика кормов и кормовых добавок /Лек/	3	1	ПК-3.3 ПК- 2.3	ПК-2(3); ПК-3(3)	1	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
10.2	Корма, их состав, классификация. Характеристика кормов и кормовых добавок /Сем зан/	3	1	ПК-3.3 ПК- 2.3	ПК-2(3); ПК-3(3)	1	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
10.3	Корма, их состав, классификация. Характеристика кормов и кормовых добавок /Ср/	3	22	ПК-3.3 ПК- 2.3	ПК-2(3); ПК-3(3)	22	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
	Раздел 11. Кормление крупного рогатого скота молочного направления продуктивности							
11.1	Кормление крупного рогатого скота молочного направления продуктивности /Лек/	3	1	ПК-3.1 ПК- 3.3	ПК-3(1); ПК-3(3)	1	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание, тес
11.2	Кормление крупного рогатого скота молочного направления продуктивности /Сем зан/	3	1	ПК-3.1 ПК- 3.3	ПК-3(1); ПК-3(3)	1	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
11.3	Кормление крупного рогатого скота молочного направления продуктивности /Ср/	3	22	ПК-3.1 ПК- 3.3	ПК-3(1); ПК-3(3)	22	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
	Раздел 12. Кормление лактирующих коров по фазам лактации							
12.1	Кормление лактирующих коров по фазам лактации /Лек/	3	1	ПК-3.2 ПК- 3.3	ПК-3(2); ПК-3(3)	1	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
12.2	Кормление лактирующих коров по фазам лактации /Сем зан/	3	1	ПК-3.2 ПК- 3.3	ПК-3(2); ПК-3(3)	1	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание, тес т

УП: z36.04.02-22-2TП.plx стр. 8

12.3	Кормление лактирующих коров по фазам лактации /Ср/	3	24	ПК-3.2 ПК- 3.3	ПК-3(2); ПК-3(3)	24	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание, тес т
	Раздел 13. Кормление стельных сухостойных коров							
13.1	Кормление стельных сухостойных коров /Лек/	3	1	ПК-4.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	ПК-3(2); ПК-3(3); ПК-4(1)	1	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
13.2	Кормление стельных сухостойных коров /Сем зан/	3	1	ПК-4.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	ПК-3(2); ПК-3(3); ПК-4(1)	1	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
13.3	Кормление стельных сухостойных коров /Ср/	3	24	ПК-4.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	ПК-3(2); ПК-3(3); ПК-4(1)	24	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
	Раздел 14. Кормление молодняка молочного направления продуктивности							
14.1	Кормление молодняка молочного направления продуктивности /Лек/	3	2	ПК-4.2 ПК- 3.2 ПК-3.3	ПК-3(2); ПК-3(3); ПК-4(2)	2	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
14.2	Кормление молодняка молочного направления продуктивности /Сем зан/	3	2	ПК-4.2 ПК- 3.2 ПК-3.3	ПК-3(2); ПК-3(3); ПК-4(2)	2	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
14.3	Кормление молодняка молочного направления продуктивности /Cp/	3	24	ПК-4.2 ПК- 3.2 ПК-3.3	ПК-3(2); ПК-3(3); ПК-4(2)	24	Л1.1Л2. 2 Л2.1	Собеседо вание,тес т
14.4	/Зачёт/	3	4			4		Собеседо вание

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Вопросы к зачету

- 1. Влияние кормления на организм животного
- 2. Понятие о питательности кормов
- 3. Химический состав кормов как первичный показатель питательности
- 4. Факторы, влияющие на химический состав кормов
- 5. Переваримость протеина кормов в организме животного
- 6. Переваримость углеводов кормов в организме животного
- 7. Методы определения переваримости кормов в организме животного
- 8. Оценка питательности кормов по переваримости. Понятие о коэффициенте переваримости
- 9. Факторы, влияющие на переваримость кормов в организме животного.
- 10. Понятие о нормированном кормлении животных
- 11. Потребность лактирующих коров в энергии, питательных и биологически активных веществах.
- 12. Влияние кормления на состав и качество молока
- 13. Показатели полноценности кормления лактирующих коров
- 14. Кормление лактирующих коров в зимний период (задачи, нормы, корма, рационы, типы и режимы кормления)
- 15. Кормления лактирующих коров по фазам лактации (отел, раздой, пик лактации, сдаивание, запуск)
- 16. Особенности кормления высокопродуктивных коров
- 17. Кормление стельных сухостойных коров (задачи, нормы, корма, рационы, типы и режимы кормления)
- 18. Особенности пищеварения телят раннего периода выращивания
- 19. Кормление в молозивный период
- 20. Кормление телят в молочный период до 4-х месяцев (схемы кормления)
- 21. Кормление племенных телок (задачи, нормы, корма, рационы, режим кормления)
- 22. Кормление племенных бычков (задачи, нормы, корма, рационы, режим кормления)
- 23. Кормление молодняка крупного рогатого скота при выращивании и откорме на мясо (задачи, нормы, корма, рационы, виды откорма, режим кормления)
- 24. Использование минеральных добавок в рационах крупного рогатого скота
- 25. Адресные премиксы для крупного рогатого скота

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 6.1 Перечень программного обеспечения Офисный пакет LibreOffice Браузер Mozilla Firefox 6.2 Перечень информационных справочных систем

УП: z36.04.02-22-2ТП.plx cтр. 9

"Консультант Плюс" - законодательство РФ ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия				
			•				
1320	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические — 10 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 21 шт., доска меловая — 1 шт., Мольберт «Хлопушка» - 13шт., Модель гипсовая Шар - 1 шт., Модель гипсовая Конус - 1 шт.; Модель гипсовая Куб - 1 шт.; Модель гипсовая Орнамент №17 Ваза - 1 шт.; Модель гипсовая Орнамент №22 Трилистник - 1 шт.; Модель гипсовая Орнамент № 26 Восьмилистник - 1 шт.; Модель гипсовая Орнамент № 30 Гроздь винограда -1 шт.; Модель гипсовая Пирамида - 1 шт.; Модель гипсовая Пирамида - 1 шт.; Модель гипсовая Призма - 1 шт.; Модель гипсовая Цилиндр - 1 шт.; Набор муляжей для рисования - 1 шт.; Прожектор светодиодный на штативе 2*50 Вт NFL-m-TRI-LED IP65 4000К Navigator - 1 шт.					

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 8.1. Рекомендуемая литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	В.Н. Агапова, С.Ю. Агапов	Основы молочного скотоводства: Практическое руководство для слушателей дополнительных профессиональных программ	Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2021				
8.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	В. В. Кирсанов	Механизация и технология животноводства : учебник	Москва: ИНФРА-М,, 2020				
Л2.2	Токарев, В. С.	Кормление животных с основами кормопроизводства : учеб. пособие	М.: ИНФРА-М, 2019				

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УП: z36.04.02-22-2TП.plx cтp. 10

лист внесения изменений						
Nº	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения		