Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 21.10 2025 12:08:22 Уникальный программный ключ. 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b442УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю» Декан биолого-технологического факультета Быкадоров П.П. «22» апреля 2025г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Органическое животноводство» для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Технология производства продуктов животноводства

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2017г. № 972

Преподаватели, подготовившие рабочую програм	My:
канд. сх. наук, доцент	П.П. Быкадоров
Рабочая программа рассмотрена на заседана продукции животноводства (протокол № 10 от	* *
Заведующий кафедрой	А. Ю. Медведев
Рабочая программа рекомендована к использов комиссией биолого-технологического факультета	· ·
Председатель методической комиссии _	А.Ю. Медведев
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	В.А. Косов

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

Дисциплина «Органическое животноводство» относится к дисциплинам по выбору (Б1.О.34.01) части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы.

Цель - изложить основные положения и требования при ведении органического животноводства, его отличия от классической формы ведения животноводства, перспективы развития в мире и в России.

Задачами изучения дисциплины изучить стандарты и правила органического животноводства в странах

ЕС и России;

- знать основы ведения органического животноводства.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. «Органическое животноводство» относится к дисциплинам по выбору (Б1.О.34.01) части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы.

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

программы

Коды компетенций компетенции и достижения и дос	программы						
ПК-3. Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов кормления животных.  ПК-3.2 Владеет навыками разработки и оценки новых методами, способами и приемами кормления животных.  Иметь навыки работать с новыми методами, способами и приемами кормления животных.  Иметь навыки работы с новыми методами, способами и приемами кормления животных.  Иметь навыки работы с новыми методами, способами и приемами кормления животных.			достижения				
	ПК-3.	разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и	навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов кормления	новых методов, способов и приемов кормления животных. Уметь: работать с новыми методами, способами и приемами кормления животных. Иметь навыки работы с новыми методами, способами и приемами			

#### **3.** Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды работ	Очная	форма обучения	Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
	всего	в т.ч. по семестрам	всего	всего

		3 семестр	3 семестр	Х семестр
Общая трудоёмкость дисциплины, зач.ед./часов, в том числе:	3/108	3/108	3/108	
Контактная работа, часов:	36	36	10	
- лекции	16	16	4	
- практические (семинарские) занятия				
- лабораторные работы	20	20	6	
Самостоятельная работа, часов	72	72	98	
Контроль, часов				
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	Зачет	Зачет	Зачет	

4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

4.1. Разделы дисциплины и виды занятии (тематический план).						
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	
11/11	очная форма обучен:	 ИЯ				
	Раздел 1.					
	«Органическое сельское хозяйство: понятие и	8	10		36	
	перспективы развития»					
1.	Тема 1. Органическое сельское хозяйство в России	2	4		10	
2.	Тема 2. Понятие и перспективы развития органического животноводства	2	2		10	
3.	Тема 3. Стандарты и правила органического животноводства в странах EC.	2	2		8	
4.	Тема 4. Codex Alimentarius.	2	2		8	
	Раздел 2. «Основы органического		10		36	
	животноводства»	8	10		30	
5.	Тема 5. Содержание животных в соответствии с видовыми особенностями	2	2		10	
6.	Тема 6. Кормление в органическом животноводстве.	2	2		10	
7.	Тема 7. Разведение и селекция в органическом животноводстве.	2	4		8	
8.	Тема 8 Здоровье животных в органическом животноводстве.	2	2		8	
	Всего	16	20		72	
	заочная форма обучен	- RNI				
	Раздел 1. «Органическое сельское хозяйство: понятие и перспективы развития»	2	2		48	
1.	Тема 1. Органическое сельское хозяйство в России	2	2		12	

7.	животноводстве. Тема 7. Разведение и селекция в органическом	2	2	12
5. 6.	видовыми особенностями Тема 6. Кормление в органическом		2	12
	животноводства»  Тема 5. Содержание животных в соответствии с	2	4	48
4.	Тема 4. Codex Alimentarius.  Раздел 2. «Основы органического			12
3.	Тема 3. Стандарты и правила органического животноводства в странах EC.	-		12
2.	Тема 2. Понятие и перспективы развития органического животноводства	-		12

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

## Раздел 1. Органическое сельское хозяйство: понятие и перспективы развития

- Тема 1. Органическое сельское хозяйство в России Федеральный закон «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Требования к производству и сертификация Порядок использования знака и ведение реестра
- Тема 2. Понятие и перспективы развития органического животноводства История развития органического сельского хозяйства Основные производители органического животноводства.
- Тема 3. Стандарты и правила органического животноводства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации Общие технические требования к продукции органического производства Общие правила перехода к органическому производству
- Тема 4. Codex Alimentarius Маркировка пищи (общие правила, руководства по указанию пищевой ценности, руководства по оформлению различных заявлений) Пищевые добавки (основные стандарты, правила использования, требования к пищевым химическим веществам) Методики оценки биотехнологических рисков

### Раздел 2. Основы органического животноводства»

- Тема 5. Содержание животных в соответствии с видовыми особенностями Содержание молочного скота Содержание мясного скота
- Тема 6. Кормление в органическом животноводстве Структура кормов в органическом животноводстве Принципы составления рационов в органическом животноводстве Межгосударственный ГОСТ 33980-2016 в кормлении животных

Тема 7. Разведение и селекция в органическом животноводстве. Принципы отбора и подбора животных Выбор наиболее перспективных пород для разведения в органическом животноводстве

Тема 8. Здоровье животных в органическом животноводстве. Благосостояния животныхЭлементы благосостояния коров. Процедуры вызывающие боль у животных

4.3. Перечень тем лекций.

	4.5. Перечень тем лекции.					
		Объём,	Ч			
№ п/п	Тема лекции	форма бучения				
11/11		очная	заочная	Очно- заочно		
	Раздел 1. «Органическое сельское хозяйство: понятие и	8	2			
1.	Тема 1. Органическое сельское хозяйство в России	2	2			
2.	Тема 2. Понятие и перспективы развития органического	2	-			
3.	Тема 3. Стандарты и правила органического животноводства в странах ЕС	2	-			
4.	Тема 4. Codex Alimentarius	2	-			
	Раздел 2. Основы органического животноводства	8	2			
5.	Тема 5. Содержание животных в соответствии с видовыми особенностями	2	-			
6.	Тема 6. Кормление в органическом животноводстве	2	-			
7.	Тема 7. Разведение и селекция в органическом животноводстве	2	2			
8.	Тема 8. Здоровье животных в органическом животноводстве	2	-			
Всег	0	16	4			

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

No ==					Объём, ч		
	п/п Тема практического занятия (семинара)		фор	ма обуче	- RNH		
$\Pi/\Pi$			OHHOR	DOOMING	Очно-		
				очная	заочная	заочно	
	Раздел 1. «Органическое сельское хозяйство: понятие и				2		
1.	Тема 1. Органическое сель	4	2				
2.	Тема 2. Понятие и перспек	2	-				
3.		кивотноволства Гема 3. Стандарты и правила органического кивотноводства в странах ЕС					

4.	Тема 4. Codex Alimentarius	2	-	
	Раздел 2. Основы органического животноводства	10	4	
5.	Тема 5. Содержание животных в соответствии с видовыми особенностями	2	2	
6.	Тема 6. Кормление в органическом животноводстве	2		
7.	Тема 7. Разведение и селекция в органическом	4	2	
8.	Тема 8. Здоровье животных в органическом животноводстве	2		
Всего	)	20	6	

### 4.5. Перечень тем лабораторных работ. Не предусмотрены

## 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

#### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Учебная дисциплина «Органическое животноводство» планируется по видам учебной работы лекции, семинарские занятия, текущий контроль. Основные моменты лекционных занятий конспектируются, отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта. Семинарские занятия будут проводиться в аудиториях с использованием наглядных материалов и учебно-методических пособий. Самостоятельная работа по дисциплине включает: самоподготовку к учебным занятиям по конспектам, учебной литературе. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Предполагается использование в учебном процессе мультимедийного проектора.

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

## **4.6.3.** Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ. Не предусмотрено.

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

			Объём, ч			
№ п/п	Тема самостоятельной	Учебно-методическое	фо	форма обучения		
J <b>\</b> ≌ 11/11	работы	обеспечение	очная	200111104	Очно-	
			Счная	заочная	заочно	
	Раздел 1.					
	«Органическое сельское		36	48		
	хозяйство: понятие и		30	70		
	перспективы развития»					
		Конспект лекций,				
1.	Тема 1. Органическое	Учебно-методические	10	12		
1.	сельское хозяйство в России	пособия,	10	12		
		Электронные ресурсы				
2.	Тема 2. Понятие и	Конспект лекций,	10	12		

	перспективы развития	Учебно-методические			
	органического	пособия,			
	животноводства	Электронные ресурсы			
3.	Тема 3. Стандарты и правила органического животноводства в странах ЕС	Конспект лекций, Учебно-методические пособия, Электронные ресурсы	8	12	
4.	Тема 4. Codex Alimentarius	Конспект лекций, Учебно-методические пособия, Электронные ресурсы	8	12	
	Раздел 2. Основы органического животноводства		36	48	
5.	Тема 5. Содержание животных в соответствии с видовыми особенностями	Конспект лекций, Учебно-методические пособия, Электронные ресурсы	10	12	
6.	Тема 6. Кормление в органическом животноводстве	Конспект лекций, Учебно-методические пособия, Электронные ресурсы	10	12	
7.	Тема 7. Разведение и селекция в органическом животноводстве	Конспект лекций, Учебно-методические пособия, Электронные ресурсы	8	12	
8.	Тема 8. Здоровье животных в органическом животноводстве	Конспект лекций, Учебно-методические пособия, Электронные ресурсы	8	14	
Всего			72	98	

## **4.6.5.** Другие виды самостоятельной работы студентов. Не предусмотрено.

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

		от и видов запили, проводители в инте		
<b>№</b> п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	Лекция	Органическое сельское хозяйство в России.	Мастер класс	2
2.	Практические занятия	Разведение и селекция в органическом животноводстве	Дискуссии	2

## 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 фонде оценочных средств по данной дисциплине в соответствующем разделе УМК.

## 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 библ.					
1.	Казанцева Н. П., Васильева М. И. Генофонд сельскохозяйственных животных Лань 2020: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173765	электронный ресурс					
2.	Управление мировым генофондом животных: Учебное пособие для вузов / Загороднев Ю. П. // Лань 2023: электронно- оиблиотечная система. — URL ресурс https://e.lanbook.com/book/352202						
3.	Генофонд сельскохозяйственных животных: учебное пособие / составители Н. П. Казанцева, М. И. Васильева. — Ижевск: УдГАУ, 2020. — 84 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173765 (дата обращения: 18.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс					

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц			
1.	Алтухов Ю.П. и др. Динамика популяционных генофондов при антропогенных воздействиях" М.: Наука 2004			
2	Емельянов Е.Г. Сохранение генофонда крупного рогатого скота костромской породы С Пб. 2003			
	Столповский Ю.А., Захаров И.А. Генофонды отечественных пород – национальное богатство России - М.:2007.			

### 6.1.3. Периодические издания

Периодические издания при изучении дисциплины не предусмотрены.

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

	men (Aunee cell (illitephen)) heddadamba Ann debdenin Aneginininbi			
$N_0 \Pi/\Pi$	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа			
1.	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL:			
1.	https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 20.08.2022).			
2.	ЭБС «Знаниум» - http://znanium.com –			
3.	Каталог племенных животных http://www.rosagroleasing.ru/encyclopedia/cattle_catalog/			
4.	Информационно-правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru			
	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего			
<i>J</i> .	образования http://fgosvo.ru/			
6.	Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс]. URL:			
0.	https://www.edu.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).			
7	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».			
7.	[Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).			

8.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).
	Научная электронная библиотека «e-Library». [Электронный ресурс]. URL: https://elibrary.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).

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

No॒	Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
$\Pi/\Pi$		
1.		выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо
		сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
2.	Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
3.	Самостоятельная работа	Внакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физиологии, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
Подготовка к При подготовке к зачету необходимо ориентирова 4 зачету конспекты лекций, рекомендуемую литературу,		При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на

## 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

## 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	вид учеоного наименование программного		Функция программного обеспечения		
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	-	Программа для тестовой оценки знаний студентов КТС-2		-	+
	Лекционные, практические занятия, самостоятельная работа	http://moodle.lnau.su	+	+	+

## 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

## 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No॒	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения		
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	Практические	Программа для тестовой	+	-	+
		оценки знаний студентов			
		KTC-2			
2	Лекционные,	http://moodle.lnau.su	+	+	+
	практические				
	занятия,				
	самостоятельная				
	работа				

### 6.3.2. Аудио- и видеопособия

Аудио- и видеопособия не предусмотрены.

## 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Компьютерные презентации учебных курсов не предусмотрены.

## 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	Лекционные аудитории	<ul> <li>видеопроекционное оборудование презентаций;</li> <li>средства звуковоспроизведения;</li> <li>экран;</li> <li>выход в локальную сеть и Интернет.</li> </ul>	для

2	Аудитории для проведения лабораторных и практических занятий	<ul> <li>видеопроекционное оборудование для презентаций;</li> <li>средства звуковоспроизведения;</li> <li>экран;</li> <li>выход в локальную сеть и Интернет.</li> </ul>
3.	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций (B-404, B-202, B-314)	- 6 компьютеров
4.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд. В-404)	- 6 компьютеров

## 8. Междисциплинарные связи

## **Протоко**л 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
«Инновапионные метолы селекпии сх. животных и птицы»	Кафедра кормления и разведения животных	согласовано

## Приложение 1

## Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

## Приложение 2

## Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

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) Органическое животноводство

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Технология производства продуктов животноводства

Уровень профессионального образования: магистратура

Год начала подготовки: 2024

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

Код контро- лируемой компе- тенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы Этап (уровень) достижения компетенции компетенции		своения результаты			ие оценочного дства Промежуточна я аттестация
ПК-3	Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	ПК-3.2 Владеет навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов кормления животных	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: систему разработки и оценки новых методов, способов и приемов кормления животных	Раздел 1. Современное состояние генетических ресурсов основных видов животных	Тесты закрытого типа	Зачет
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: формировать систему разработки и оценки новых методов, способов и приемов кормления животных	Раздел 1. Современное состояние генетических ресурсов основных видов животных	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки формировать разработки и оценки новых методов, способов и приемов кормления животных	Раздел 1. Современное состояние генетических ресурсов основных видов	Практические задания	Зачет

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	средства
					животных	
					Раздел 2. Способы	
					сохранения	
					генофонда	
					сельскохозяйственн	
					ых животных	

# ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
π/	вание	характеристика	ие	,	оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	го	_	средства в		
	средства		фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизированных	задания	заданий	«Отлично» (5)
		заданий, позволяющая		В тесте выполнено более 75-	Оценка
		измерить уровень знаний.		89% заданий	«Xopowo» (4)
		знании.		В тесте выполнено 60-74%	Оценка «Удовлетвори
				заданий	«Уоовлетвори тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60%	Оценка
				заданий	«Неудовлетвор
				Sugarini	ительно» (2)
				Большая часть определений не	Оценка
				представлена, либо	«Неудовлетвор
				представлена с грубыми	ительно» (2)
				ошибками.	
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	Продемонстрированы	Оценка
		которая позволяет	опросу	предполагаемые ответы;	«Отлично» (5)
		оценить кругозор,		правильно использован	
		умение логически		алгоритм обоснований во время	
		построить ответ, умение		рассуждений; есть логика рассуждений.	
		продемонстрировать		Продемонстрированы	Оценка
		монологическую речь		предполагаемые ответы; есть	«Xopowo» (4)
		и иные		логика рассуждений, но	(210poulo» (1)
		коммуникативные		неточно использован алгоритм	
		навыки. Устный опрос		обоснований во время	
		обладает большими		рассуждений и не все ответы	
		возможностями		полные.	
		воспитательного		Продемонстрированы	Оценка
		воздействия, создавая		предполагаемые ответы, но	«Удовлетвори
		условия для неформального		неправильно использован алгоритм обоснований во время	тельно» (3)
		общения.		рассуждений; отсутствует	
		Сощонии		логика рассуждений; ответы не	
				полные.	
				Ответы не представлены.	Оценка
				_	«Неудовлетвор
					ительно» (2)
3.	Практич	Направлено на	Практическ	Продемонстрировано	Оценка
	еские	овладение методами и	ие задания	свободное владение	«Отлично» (5)
	задания	методиками изучаемой		профессионально-понятийным	
		дисциплины. Для решения предлагается		аппаратом, владение методами	
		решить		и методиками дисциплины.	
		конкретное задание		Показаны способности	
		(ситуацию) без		самостоятельного мышления,	
		применения		творческой активности.	
		математических		Задание выполнено в полном	
		1		, ,	1

<b>№</b> π/ π	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	ередеты	расчетов.	фонде	объеме.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	Оценка «Хорошо» (4)
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
				Курсовая работа не выполнена.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.	Зачет	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийно-терминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора.	Оценка «Отлично» (5) Оценка
				теоретических положений	«Хорошо» (4)

No ′	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	ГО		средства в		
	средства		фонде		
				вопроса; умение анализировать	
				явления, факты, действия в	
				рамках вопроса; содержательно	
				и стилистически грамотно	
				излагать суть вопроса, но имеет	
				место недостаточная полнота	
				ответов по излагаемому	
				вопросу. Продемонстрировано	
				владение аналитическим	
				способом изложения вопроса и	
				навыками аргументации.	
				Выставляется обучающемуся,	
				полностью ответившему на	
				вопросы билета и вопросы	
				экзаменатора, но	
				допустившему при ответах	
				незначительные ошибки,	
				указывающие на наличие	
				несистемности и пробелов в	
				знаниях.	
				Показано знание теории	Оценка
				вопроса фрагментарно	«Удовлетвори
				(неполнота изложения	тельно» (3)
				информации; оперирование	
				понятиями на бытовом уровне);	
				умение выделить главное,	
				сформулировать выводы,	
				показать связь в построении	
				ответа не продемонстрировано.	
				Владение аналитическим	
				способом изложения вопроса и	
				владение навыками	
				аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил	
				существенные ошибки при	
				ответах на вопросы билетов и	
				вопросы экзаменатора.	Owarra
				Знание понятийного аппарата,	Оценка
				теории вопроса, не	«Неудовлетвор
				продемонстрировано; умение	ительно» (2)
				анализировать учебный	
				материал не	
				продемонстрировано; владение	
				аналитическим способом	
				изложения вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил на	
				один или два вопроса билета и	
				дополнительные вопросы	
				экзаменатора.	

ПК-3 Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных

## ПК-3.2 Владеет навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов кормления животных

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: разработки и оценки новых методов, способов и приемов кормления животных

### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Родиной симментальского скота является...
- а) Швеция
- б) Австрия
- в) Англия
- г) Швейцария
- 2. Черно-пестрая порода утверждена в \_\_\_\_ году
- a) 1950
- б) 1957
- в) 1959
- г) 1967
- 3. Родиной породы герефорд является...
- а) Англия
- б) Франция
- в) Швеция
- г) Германия
- 4.К отечественным мясным породам относится...
- а) Герифорд
- б) Шароле
- в) Лимузин
- г) Казахская белоголовая

#### 25.К мясным породам скота относятся...

- а) симментальская, герефорд
- б) лимузин, казахская белоголовая
- в) шароле, черно-пестрая
- г) холмогорская, ярославская

#### Ключи

1.	Γ
2.	В
3.	a
4.	Γ
5.	6

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: Владеть навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов кормления животных

Эти исследования связаны с селекцией по генотипу менделирующих признаков (главным образом болезней и генетических дефектов), селекцией с помощью маркеров и интрогрессией. Более того,

растет использование молекулярной генетики в программах по сохранению пород и для улучшения понимания происхождения и одомашнивания сельскохозяйственных видов животных.

- 1. Промежуток времени между двумя поколениями. В большинстве популяций число животных разных возрастов различается.
- 2. Сегодня нет достаточной информации относительно истинного уровня генетической изменчивости внутри большинства видов домашних животных, что затрудняет определение генетической ценности многочисленных популяций, поиск центров «скрытой» генетической изменчивости, а также принятие научно обоснованных решений по сохранению внутри- и межпородной изменчивости среди генофондов пород доместицированных видов. К наиболее распространенным методам и способам мониторинга генетических ресурсов животных от- носятся: а) зоометрический; б) селекционный; в) генетический; г) популяционный..
- **3.** Включение в мировое сельское хозяйство транснациональных животноводческих индустрий создает опасность сокращения национальных генетических ресурсов сельскохозяйственных видов, зависимость от импорта продовольствия и селекционных достижений, а также угрозу глобализации распространения инфекций и скрытых генетических дефектов.
- **4.** Разновидности домашних животных, созданные в процессе доместикации за 12 000 лет, являются основой производства продовольствия и ведения сельского хозяйства..

#### Ключи

1.	Исследования в области молекулярной генетики					
2.	Генерационный интервал					
3.	Мониторинг и управление генетическими ресурсами животных					
4.	Важность сохранения генофондов локальных сельскохозяйственных видов					
	животных					
5.	Основа производства продовольствия и ведения сельского хозяйства					

# Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов кормления животных

#### 1. Установите соответствие кросса яичных кур и страны, где он был создан:

	Кросс яичных кур		Происхождение (страна)
1.	"Бованс ГЛ"	A.	Голландия
2.	"Борки-117"	Б.	Германия
3.	"Ломанн коричневый"	B.	Россия
4.	"Родонит"	Γ.	Венгрия
5.	"ТЕТРА-СЛ"	Д.	Украина
6.	"Хайсекс белый"		

#### 2. Установите соответствие видов и кроссов сельскохозяйственной птицы:

1		Куры (яичнице)	A.	"Благоварский"
1	1.		Б.	"БЮТ-8"
2		Утки	B.	"Тетра СЛ"

		Γ.	"Хайсекс белый"
3.	Индюки	Д.	"Хай-лайн коричневый"
		E.	"Харьковский – 56"

3. Установите соответствие кросса яичных кур и цвета расцветки скорлупы яиц:

	Кросс яичных кур		Цвет расцветки яиц
1.	"Тетра СЛ"	A	
2.	"Шевер-579"		белый
3.	"Хай-лайн W-98"		
4.	"Ломанн ЛСЛ"	Б	
5.	"Шевер-2000"		коричневый
6.	"Борки-колор"		

## 4. Установите соответствие направления продуктивности и пород кур:

	Направление производительности		Породы
1	G.,,,,,,,,,	A.	Леггорн
1.	Яичнице	Б.	Минорка
2.	Мясные	B.	Феникс
2.		Γ.	Врата
3.	Декоративные	Д.	Пуховые
3.		E.	Кохинхин

5. Определите для каждого вида сельскохозяйственной птицы свойственные только им специфические полы

Вид птицы	Специфические полы
1. Цесарки	А Расширение лобовой кости
	Орган прикосновения ("ноготок") на клюве
	Кожная складка под клювом ("бумажник")
	Складки на животе
	Плавательные перепонки между пальцами
2. Утки	Б Кораллы - кожные образования на шее
	Мясистый придаток над клювом ("сережка")
	Волосоподобное перо ("бородка") на груди
	Хвостовое оперение веерообразно
3. Индюки	В Зеркальце (цветные яркие перья на крыле)
	Плавательные перепонки между пальцами
	Завиток на хвосте
	Орган прикосновения ("ноготок") на клюве
4. Гусаки	Г Шишка около основы клюва
	Волосоподобное оперение на голове и шее
	Рогоподобный нарост на голове

### Ключи

1	А 1,6; Б 3, В 4; Г 5; Д
2	1 В, Г, Д; 2 А; 3 Б,
3	А 3, 4, 5; Б 1, 2,
4	1 A, Б; 2 Γ, E; 3 B,

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета.

## Вопросы для зачета

- 1. Центры одомашнивания животных.
- 2. Организация генофондных стад
- 3. Генетическая структура маточного стада.
- 4. Генофондные хранилища.
- 5. Дикие предки и сородичи домашних животных.
- 6. Программы охраны животных с культурной и исторической целью.
- 7. Метод улучшения местного скота «в себе».
- 8. Этапы одомашнивания животных.
- 9. Порядок паспортизации криоконсервированных образцов спермы и эмбрионов животных генофондной коллекции.
- 10. Методы популяционно-генетических исследований.
- 11. Время и место одомашнивания птиц.
- 12. Методы и способы мониторинга генетических ресурсов животных.
- 13. Методы выведения новых, совершенствования существующих и сохранения исчезающих пород с.-х. животных.
- 14. Генетико-селекционные аспекты сохранения генофонда животных.
- 15. Характеристика локальных пород лошадей.
- 16. Общий генофонд вида.
- 17. Породы свиней находящихся на грани исчезновения.
- 18. Программы охраны животных с культурной и исторической целью.
- 19. Факторы, влияющие на эффективность естественного отбора.
- 20. Время и место одомашнивания овец и коз.

## 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 . 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 «не удовлетворительно» (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 или компьютерной программы КТС-2,0. 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 «не удовлетворительно» (2).