Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 15 10 2025 11:48:20 Уникальный программным ключ: 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4 24 PE ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«<del>ЛУГАНСКИЙ ГО</del>СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю»
Декан инженерного факультета
Фесенко А.В.
«23» апреля 2025г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Основы животноводства» для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе

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 РФ от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015 г. N 1172.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы	я́ В.И. Шаповалов
Председатель методической комиссии	А.В. Шовкопляс
Рабочая программа рекомендована к исполикомиссией инженерного факультета (протоко	ьзованию в учебном процессе методической ол № 8 от 16.04.2025).
Заведующий кафедрой	А.Ю. Медведев
Рабочая программа рассмотрена на засед переработки продукции животноводства (пр	ании кафедры технологии производства и отокол № 10 от 14.04.2025).
старший преподаватель	В.Г. Сметанкина
Преподаватели, подготовившие рабочую про	грамму:

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

**Целью** освоения дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков определения межпородных различий сельскохозяйственных животных и птиц, оценки их основных продуктивных качеств, определения технологий производства основных видов продукции животноводства.

#### Задачи дисциплины:

- -дать студентам глубокие и всесторонние знания о влиянии научно-технического прогресса на развитие животноводства в РФ и за рубежом;
- -предоставить студентам возможность изучения и освоения технологии производства продукции, включая основные теоретические и практические вопросы разведения, кормления и содержания сельскохозяйственных животных и птицы;
- -приобрести практические навыки оценки качества сырья и возможности оптимальных вариантов его переработки и использования;
- -научить студентов определять экономическую целесообразность производства продукции животноводства в условиях рыночных отношений.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Данная дисциплина относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.24) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Взаимосвязана со следующими дисциплинами:

- Биология (в объеме школьного курса)
- Химия
- Ботаника:

Дисциплина читается в 3 семестре, поэтому позволит сформировать профессионально-личностные качества у обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01).

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

Коды компете нций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4	Способен	ОПК-4.2	Знать: биологические и хозяйственные
	обосновать и	Обосновывает	особенности сельскохозяйственных
	реализовать в	использование	животных и птицы; основные плановые
	профессионально	приборно-	породы сх. животных для РФ; основы
	й деятельности	инструментальной	нормированного кормления и технику
	современные	базы при решении	составления рационов, виды кормов и
	технологии с	профессиональных	их питательную ценность; современные
	использованием	задач	технологии производства основных
	приборноинструм		видов продукции животноводства во
	ентальной базы и		взаимосвязи с системами содержания и

использовать	разведения
основные	Уметь: определять вид, направление
естественные,	продуктивности, породу, упитанность и
биологические и	возраст сельскохозяйственных
профессиональны	животных; оценивать основные
е понятия и	продуктивные качества животных;
методы при	вести первичный зоотехнический учет;
решении	составлять рационы для разных
общепрофессиона	основных
льных задач	видов сельскохозяйственных животных;
	пользоваться справочной литературой
	по зоотехнии.
	Владеть: методами оценки основных
	продуктивных качеств
	сельскохозяйственных
	животных; методами идентификации
	животных и первичного
	зоотехнического учета; методиками
	составления рационов кормления.

# 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Виды работ		объём часов	всего	всего
Биды расот	всего	4 семестр	4 семестр	
Общая трудоёмкость				
дисциплины зач. ед./часов, в том	2/72	2/72	2/72	-
числе				
Контактная работа, часов:	24	24	8	-
- лекции	10	10	4	-
- практические (семинарские) занятия	14	14	4	-
- лабораторные работы				-
Самостоятельная работа, час	48	48	64	-
Контроль, часов				-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет	

# 4. Содержание дисциплины

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

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
11/11	Ovveg domes of vivos	****			
	Очная форма обучен	ия		1	
1.	Тема 1. Перспективные способы и современные	4	4		10
	приемы заготовки кормов и кормления животных.				
2.	Тема 2. Технологии производства молока и	2	2		20
۷.	говядины.	2	2		20
3.	Тема 3. Технологические решения в производстве	2	4		10
3.	свинины.	4	4		10
4.	Тема 4. Технология производства яичного и	2	4		8
4.	мясного птицеводства.	4	+		8
	Всего	10	14		48
	Заочная форма обуче	ения			
1.	Тема 1. Перспективные способы и современные	4	4 2		20
1.	приемы заготовки кормов и кормления животных.	4			20
2.	Тема 2. Технологии производства молока и			20	
۷.	говядины.	-	-		20
3.	Тема 3. Технологические решения в производстве	_	- 2		20
٥.	свинины.	_			20
4.	Тема 4. Технология производства яичного и	_	_		4
7.	мясного птицеводства.	-	-		7
	Всего	4	4		64
	Очно-заочная форма об	учения			
		-	-	-	-
				·	

# 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

# **Тема 1. Перспективные способы и современные приемы заготовки кормов и кормления животных.**

Современные подходы к кормлению сельскохозяйственной птицы. Биотехнология в кормлении животных. Проблемы нормированного питания сельскохозяйственных животных и альтернативные пути их решения.

#### Тема 2. Технологии производства молока и говядины.

Современные технологии в кормлении, содержании молочного и мясного скота в разных климатических условиях. Пути и методы сохранения генофонда животных. Особенности адаптации импортного высокопродуктивного скота молочных и мясных пород. Методы комплексной оценки и эффективного использования современного генофонда животных.

#### Тема 3. Технологические решения в производстве свинины.

Современные технологии породообразования, испытания свиней. Использование прогрессивных технологии интенсивного производства продукции свиноводства.

## Тема 4. Технология производства яичного и мясного птицеводства.

Использование прогрессивных технологии интенсивного производства продукции птицеводства Современные технологии увеличения количественных и качественных показателей яичной и мясной продуктивности сухопутных и водоплавающих птиц.

4.3. Перечень тем лекций.

	№ П/п		Объём, ч			
			форма обучения			
п/п			заочная	очно- заочная		
1.	Тема 1. Перспективные способы и современные приемы заготовки кормов и кормления животных.	4	2	-		
2.	Тема 2. Технологии производства молока и говядины.	2	-	-		
3.	Тема 3. Технологические решения в производстве свинины.	2	2	-		
4.	Тема 4. Технология производства яичного и мясного птицеводства.	2	-	-		
Всег		10	4	-		

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

			Объём, ч		
No	Тема практического занятия (семинара)	форма обучения			
п/п	п/п		заочная	очно- заочная	
1.	Тема 1. Перспективные способы и современные приемы заготовки кормов и кормления животных.	4	2	-	
2.	Тема 2. Технологии производства молока и говядины.	2	-	-	
3.	Тема 3. Технологические решения в производстве свинины.	4	2	-	
4.	Тема 4. Технология производства яичного и мясного птицеводства.	4	-	-	
Всег	0	14	4	-	

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

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

#### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Учебная дисциплина «Основы животноводства» является теоретической, дает представление комплексное o многогранной системе изучения закономерностей формирования продуктивности животных на основе биологии развития (онтогенеза), достижений в области биотехнологии и воспроизводства, генома и генофондов сельскохозяйственных животных, со-временных тенденций в развитии племенного животноводства. Аудиторные занятия проводятся в виде практических занятий - это одна из важнейших форм обучения студентов. Проводится с целью закрепления и углубления знаний по дисциплине. 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 практическим занятиям. Практические занятия могут проводиться в форме дискуссий, круглого стола, служебного совещания. Проведение активных форм практических занятий позволяет увязать теоретические положения с практической деятельностью, активно участвовать в обсуждении проблем, излагать свою точку зрения.

При подготовке к практическим занятиям студент должен:

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

Основной целью практических занятий является контроль за степенью усвоения пройдённого материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы семинарского занятия.

#### 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.

	Т			Объём,	Ч
No -/-	Тема	V	фо	рма обуч	ения
№ п/п	самостоятельной работы		очная	заочная	очно- заочная
1.	Перспективные способы и	Кормление сельскохозяйственных животных (Учебник для студентов сх. вузов) / В.Ф. Красота, Т.Г. Джапаридзе, Н.М. Костамахин. – 5-е	10	6	-

Всего			48	64	-
4.	Тема 4. Технология производства	СПб.: Лань, 2008 464 с. Родионов Г.В. Скотоводство (Учебник для студентов сх. вузов) / Г.В. Родионов, Ю.С. Изилов, С.Н. Харитонов, Л.П. Таба-кова. — М.: КолосС, 2007 405 с. Козлов С.А. Коневодство (Учебник для студентов сх. вузов) / С.А. Козлов, В.А. Парфёнов — СПб.: Издво Лань, 2004. — 304 с.	10	6	-
3.	Тема 3. Технологические решения в производстве свинины.	науч. литер. Н.Ф. Бочкаревой, 2007.  – 608 с Кочиш И.И. Зоогигиена (Учебник для студентов сх. вузов) / И.И. Кочиш, Н.С. Калюжный и др. –	16	20	-
2.	Тема 2. Технологии производства	Макарцев Н.Г. Кормление сельскохозяйственных животных (Учебник для студентов сх. вузов) / Н.Г. Макарцев Калуга: Изд-во	12	20	-
		изд. – М.: КолосС, 2005. – 424 с.			

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

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

# 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.

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1.	Разведение животных [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Кахикало В.Г. [и др.]. – 2-е изд., испр. И доп. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2014. – 448 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/44758/, гребуется регистрация.	электронный ресурс
2.	Хазиахметов, Ф.С. Рациональное кормление животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Ф. С. Хазиахметов Электрон. дан СПб.: Лань, 2011 368 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/695/, требуется регистрация.	электронный ресурс
3.	Степанов, Д.В. Практические занятия по животноводству [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Д.В. Степанов, Н.Д. Родина, Т.В. Попкова 3-е ищзд., перераб. и доп Электрон. дан СПб.: Лань, 2012 352 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3739/, требуется регистрация.	электронный ресурс
4.	Животноводство [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Родионов Г.В. [и др.] Электрон. дан СПб.: Лань, 2014 640 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/44762/, требуется регистрация.	электронный ресурс
	Бекенёв, В.А. Технология разведения и содержания свиней [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Бекенёв Электрон. дан СПб.: Лань, 2012 416 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа:http://e.lanbook.com/view/book/3194/, требуется регистрация	электронный ресурс
6.	Кузнецов, А.Ф. Современные технологии и гигиена содержания птицы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / А.Ф. Кузнецов, Г.С. Никитин Электрон. дан СПб.: Лань, 2012 352 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3737/, требуется регистрация	электронный ресурс
7.	Рядченков, В.Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / В. Г. Рядченков Электрон. дан СПб.: Лань, 2015 640 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/64337/, требуется регистрация.	электронный ресурс
8.	Москаленко, Л.П. Козоводство [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Л. П. Москаленко, О. В. Филинская Электрон. дан СПб.: Лань, 2012 272 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/4047/, требуется регистрация.	электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество	Кол-во экз.
	страниц	в библ.
1.	«Файзрахманов Р. Н., Коломиец С. Н., Данилова Н. И., Асрутдинова Р. А., Кузнецова Е. Л., Софронов В. Г.Зоогигиена» (Зоогигиена / Р. Н. Файзрахманов, С. Н. Коломиец, Н. И. Данилова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — ISBN 978-5-507-48870-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/365888 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронный ресурс
2.	«Подольников В. Е., Гамко Л. Н., Менякина А. Г.Прогрессивные технологии в приготовлении кормов» (Подольников, В. Е. Прогрессивные технологии в приготовлении кормов / В. Е. Подольников, Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — ISBN 978-5-507-47330-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/360467 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронный ресурс
3.	«Рожков К. А., Хохрин С. Н., Кузнецов А. Ф.Медоносная пчела. Содержание, кормление и уход» (Рожков, К. А. Медоносная пчела. Содержание, кормление и уход: учебное пособие для спо / К. А. Рожков, С. Н. Хохрин, А. Ф. Кузнецов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — ISBN 978-5-507-47645-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/399740 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронный ресурс
4.	«Бажов Г. М.Основы свиноводства» (Бажов, Г. М. Основы свиноводства: учебное пособие для спо / Г. М. Бажов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — ISBN 978-5-507-49201-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/382361 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронный ресурс
5.	«Родионов Г. В., Юлдашбаев Ю. А., Табакова Л. П.Основы животноводства» (Родионов, Г. В. Основы животноводства / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табакова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — ISBN 978-5-507-48585-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/356171 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронный ресурс

# **6.1.3.** Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. В разработке.

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

- Научная электронная библиотека e-library, Агропоиск;
- Информационно-справочные и поисковые системы: Rambler, Yandex, Google.
- Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- Интернет-тренажеры в сфере образования http://www.i-exam.ru/
- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru/
- Электронно-библиотечная система Издательства "Лань" http://e.lanbook.com/

Российская государственная библиотека диссертаций httdiss.rsl.ru

#### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

#### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

## 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая	
1	-	Система дистанционного обучения Moodle	+	+	+	

## 6.3.2. Аудио- и видеопособия. Не предусмотрены.

# 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

В разработке.

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

	11	
№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	Лекционные аудитории	- видеопроекционное оборудование для презентаций;
		- средства звуковоспроизведения;
		- экран;
		- выход в локальную сеть и Интернет.
2	Аудитории для проведения	± **
	лабораторных и практиче- ских занятий	- средства звуковоспроизведения;
		- экран;
		- выход в локальную сеть и Интернет.
		- электронные учебно-методические материалы.
3.	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций (В-213)	- учебные стенды
4.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (лаборантская ауд. В-	
	212a)	

# 8. Междисциплинарные связи

**Протокол** согласования рабочей программы с другими дисциплинами

с кото	вание дисциплины, рой проводилось огласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования	Подпись преподователя

# Лист изменений рабочей программы

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

# 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) «Основы животноводства»

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль): Технические системы в агробизнесе

Уровень профессионального образования: бакалавр

Год начала подготовки: 2025

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

Код контро-	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)	Наименовани сред	
лируемой компе- тенции	компетенции	компетенции	компетенции		разделов дисциплины	Текущий контроль	Аттестация
ОПК-4	Способен обосновать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	ОПК-4.2 Обосновывает использование приборно- инструментальной базы при решении профессиональных задач	Первый этап (пороговый уровень)  Второй этап (продвинутый уровень)  Третий этап (высокий уровень)	Знать: биологические и хозяйственные особенности сельскохозяйственных животных и птицы; основные плановые породы сх. животных для РФ; основы нормированного кормления и технику составления рационов, виды кормов и их питательную ценность; современные технологии производства	Тема 1. Перспективные способы и современные приемы заготовки кормов и кормления животных Тема 2. Технологии производства молока и говядины. Тема 3. Технологические решения в производстве свинины.	Тесты закрытого типа  Тесты открытого типа (вопросы для опроса)  Практические задания	Зачет

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты обучения	модулей и (или)	средства
				основных видов	Тема 4.	
				продукции	Технология	
				животноводства во	производства	
				взаимосвязи с	яичного и мясного	
				системами	птицеводства.	
				содержания и		
				разведения		
				Уметь: определять вид,		
				направление		
				продуктивности,		
				породу, упитанность и		
				возраст		
				сельскохозяйственных		
				животных; оценивать		
				основные		
				продуктивные качества		
				животных; вести		
				первичный		
				зоотехнический учет;		
				составлять рационы		
				для разных основных		
				видов		
				сельскохозяйственных		
				животных;		
				пользоваться		
				справочной		
				литературой по		
				зоотехнии.		
				Владеть: методами		
				оценки основных		
				продуктивных качеств		
				сельскохозяйственных		
				животных; методами		
				идентификации		
				животных и		
				первичного		
				зоотехнического учета;		
				методиками		
				составления рационов		
				кормления.		

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

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

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	ородоли.		<b>4</b> 5564	показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями. Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью. Не продемонстрировано	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				владение профессионально- понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	«Неудовлетвор ительно» (2)
4.1	Зачет	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»
4.2	Зачет	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 В тесте выполнено менее 60% заданий	«Зачтено» «Не зачтено»

## ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

ОПК-4 Способен обосновать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач.

ОПК-4.2 Обосновывает использование приборно- инструментальной базы при решении профессиональных задач

Первый этап (пороговый уровень) Знать: биологические и хозяйственные особенности сельскохозяйственных животных и птицы; основные плановые породы с.-х. животных для РФ; основы нормированного кормления и технику составления рационов, виды кормов и их питательную ценность; современные технологии производства основных видов продукции животноводства во взаимосвязи с системами содержания и разведения

## Тестовые задания закрытого типа

- 1. Какой прием откорма животных применяется в пастбищный период (выберите один вариант ответа)
  - а) откорм на концентратах
  - б) откорм на барде
  - в) нагул
  - г) стойловый откорм в лагере
- 2. Норма кормления сена крупного рогатого скота на ж/д транспорте (выберите один вариант ответа)
  - а) 1 2 кг
  - б) 2 3 кг
  - в) 4-4,5 кг
  - г) 4,5 5 кг
- 3. Сколько раз кормят и поят животных в пути следования (выберите один вариант ответа)
  - a) 1-2
  - б) 2-3
  - в) 4-5
  - г) 5 и более
- 4. По каким показателям определяют упитанность (выберите один вариант ответа):
  - а) прощупывание

- б) по масти
- в) возрасту
- г) полу
- 5. От чего зависит качество шерсти (выберите один вариант ответа)
  - а) от породы
  - б) от погоды
  - в) от цвета
  - г) от вида

#### Ключи

1.	В
2.	a
3.	a
4.	a
5.	a

Второй этап (продвинутый уровень) Уметь: определять вид, направление продуктивности, породу, упитанность и возраст сельскохозяйственных животных; оценивать основные продуктивные качества животных; вести первичный зоотехнический учет; составлять рационы для разных основных

видов сельскохозяйственных животных; пользоваться справочной литературой по зоотехнии.

# Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Назовите основные питательные вещества корма
- 2. Назовите корма, богатые энергией, протеином, сырой клетчаткой.
- 3. Расскажите о периодичности роста.
- 4. Дайте определение понятию «лактационная кривая».
- 5. Назовите показатели мясной продуктивности

## Ключи

1.	Вода, сухое вещество, микро- и макроэлементы, витамины, ферменты					
2.	Сено, шроты,					
3.	В эмбриональном периоде у животных формируется эмбрион, у которого					
	закладываются основные системы органов.					
	В постэмбриональном периоде завершаются формообразовательные процессы,					
	происходит половое созревание, размножение, старение и смерть.					
4.	Графическое изображение динамики молочной продуктивности коров в течении					
	лактации					
5.	Характеризуется качественными и количественными показателями туши убитых					
	животных. Количественные показатели мясной продуктивности — живая и					
	убойная масса, убойный выход; качественные — состав туши по отрубам,					
	соотношение в ней мышечной, жировой и костной тканей, химический,					

фракционный	состав,	калорийность	мяса,	аминокислотный	состав	белка	И
жирнокислотн	ый соста	в жира длинней	шей мь	ішцы спины и обще	ей пробы	I.	

#### 6. Установите соответствие:

1) Птицеводство	а) Брабантан
2) Скотоводство	б) Ландрас
3) Свиноводство	в) Леггорн
4) Коневодство	г) Холмогорская

#### Ключи

1.	В
2.	Γ
3.	б
4.	a

# Третий этап (высокий уровень) Владеть: навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы

## Практические задания:

- 1. Что означает переваримость питательных веществ корма?
- 2. Что такое кормовая единица?
- 3. Как учитывается молочная продуктивность коров мясного направления?
- 4. Что понимают под скороспелостью животных?
- 5. Дайте определения понятиям: убойная масса, убойный выход.

#### Ключи

1.	Под переваримостью корма следует понимать способность организма расцеплять сложные вещества рациона (корма) до более простых под действием ферментов желудочно-кишечного тракта и микрофлоры.
2.	Кормовая единица — это питательность одного килограмма овса среднего качества.
3.	Молочность коров пород мясного направления продуктивности устанавливают косвенно по живой массе приплода в определенном возрасте (у мясного скота - шести-восьми- месячном возрасте).
4.	так называют особенность, присущую некоторым породам домашних животных, развиваться и достигать хозяйственной полновозрастности раньше обыкновенного определяемого для животных срока.
5.	Убойный вес (масса) - вес туши без кожи, головы, внутренностей и нижних частей ног. Убойный выход — убойная масса к живой массе, выраженная в процентах.

# Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета или тестирования.

## Вопросы для зачета

- 1. Классификация кормов.
- 2. Корнеклубнеплоды и зерновые корма.
- 3. Понятие о незаменимых, заменимых и лимитирующих аминокислотах. Виды несбалансированности рационов по аминокислотам.
- 4. Жмыхи и шроты, влияние их на качество продукции.
- 5. Применение стимуляторов в животноводстве.
- 6. Методы контроля за полноценностью минерального питания животных.
- 7. Жирорастворимые витамины, содержание их в кормах (А, Д, Е, К).
- 8. Схема обмена энергии кормов в организме животного.
- 9. Основные пути решения протеиновой проблемы в стране.
- 10. Породы КРС молочного направления продуктивности (голландская, красная степная, холмогорская и др.).
- 11. Молочная продуктивность коров. Особенности молокообразования у коров.
- 12. Откорм крупного рогатого скота на силосе, сенаже и концентратах.
- 13. Определение возраста крупного рогатого скота.
- 14. Значение скотоводства. Биологические особенности и происхождение крупного рогатого скота.
- 15. Факторы, влияющие на молочную продуктивность коров. Учет и оценка молочной продуктивности коров.
- 16. Породы крупного рогатого скота двойного направления продуктивности.
- 17. Мясная продуктивность крупного рогатого скота. Учет и оценка мясной продуктивности.
- 18. Факторы, влияющие на результаты откорма крупного рогатого скота.
- 19. Влияние типа, породы и возраста крупного рогатого скота на эффективность производства говядины.
- 20. Продуктивность свиноматок. Откормочные и мясные качества свиней.
- 21. Биологические особенности и происхождение свиней.
- 22. Определение упитанности свиней. ГОСТ-1213-74.
- 23. Породы свиней ландрас и эстонская беконная.
- 24. Прием опоросов и выращивание поросят-сосунов и отъемышей
- 25. Синдромы у свиней: стрессовый, экссудативного палевого мяса, темного жесткого мяса.
- 26. Влияние типа свиней, возраста, уровня и полноценности кормления на эффективность откорма свиней.
- 27. Гибридизация в свиноводстве и получение СПФ-свинсй.
- 28. Крупная белая порода свиней.
- 29. Биологические особенности и происхождение свиней.
- 30. Яичная продуктивность птиц.
- 31. Производство мяса уток и гусей.
- 32. Породы кур яичного и мясояичного направления продуктивности.
- 33. Производство мяса цыплят-бройлеров.
- 34. Породы уток.
- 35. Породы индеек.

- 36. Способы содержания птицы при производстве яиц по промышленной технологии.
- 38. Биологические особенности и способы кормления птицы.
- 39. Выращивание ремонтного молодняка птицы.
- 40. Мясные породы кур.

# 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 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).

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).