Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 20 05 7025 08:58:53 Уникальный программным ключ: 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4**¥24PE**ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю» Декан факультета экономики и управления АПК

Шевченко М.Н. <u>« 30 » ____ 2023</u> г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисшиплине «Основы животноводства» для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Год начала подготовки – 2023

Квалификация выпускника – экономист

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 специалитет по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 14.04.2021 г. № 293.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы	В.Г. Ткаченко
Председатель методической комиссии	А.В. Худолей
Рабочая программа рекомендована к использованию в у комиссией факультета экономики и управления АПК (прот	<u>*</u>
Заведующий кафедрой	В.С. Линник
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры кор (протокол № 10 от13.06.2023 г.).	омления и разведения животных
кандидат сх. наук, доцент	Ю.С. Зубкова
Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	

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

Предметом дисциплины является изучение технологии производства, переработки и хранения животноводческой продукции; изучение требований к качеству сырья и готовому продукту; умение определять социальную необходимость и экономическую целесообразность производства конкретной продукции в условиях рыночных отношений

Цели и задачи дисциплины: является дать студентам знания о современных технологиях производства продукции животноводства, о достижениях науки и техники в разных областях сельского хозяйства, освоить практические навыки эффективного использования генетического потенциала сельскохозяйственных животных.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- изучение технологии производства, переработки и хранения животноводческой продукции;
- изучение требований к качеству сырья и готовым продуктам;
- расчет себестоимости продукции в отрасли.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Основы животноводства» относится к дисциплинам части, формируемая участниками образовательных отношений (Б1.В.31) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее — ОПОП ВО). Основывается на базе дисциплин: «Введение в профессиональную деятельность, Современные информационные технологии» и прохождении учебной ознакомительной практики.

Дисциплина читается в 2 семестре, поэтому предшествует дисциплине «Аграрная экономика», является теоретической базой для прохождения учебной ознакомительной практике.

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

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

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты
компетен	компетенции	достижения	обучения
ций		компетенции	
ОПК - 5	Способен	ОПК - 5.1.	Знать: планирование и
	осуществлять	Демонстрирует знание	организация эффективного
	профессиональную	норм	использования животных,
	деятельность в	профессиональной	материалов, оборудования;
	соответствии с	этики, норм права,	Уметь: контроль и учет
	нормами	нормативных правовых	работы коллективов,
	профессиональной	актов в сфере	исполнителей;
	этики, нормами	экономики,	управление работами по
	права,	исключающих	производству продукции
	нормативными	противоправное	животноводства;
	правовыми актами в	поведение	Владеть: навыками
	сфере экономики,		использования теоретических
	исключающими		основ зоотехнии в
	противоправное		профессиональной
	поведение.		деятельности.
		ОПК – 5.2.	Знать: осуществление
		Следует в своей	контроля и координации работ

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты	
компетен	компетенции	достижения	обучения	
ций		компетенции		
		профессиональной	по содержанию, кормлению и	
		деятельности нормам	разведению сх. животных;	
		профессиональной	Уметь: организация работы и	
		этики, нормам права,	разработка оперативных	
		нормативным	планов первичных	
		правовым актам в	производственных	
		сфере экономики,	коллективов в сфере	
		исключающим	животноводства;	
		противоправное	Владеть: иметь навыки	
		поведение	применения методологии	
			экономического исследования.	

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

3. Ооъем дисциплины и виды учеонои расоты						
	Очная форма обучения		Заочная форма обучения			
Виды работ		всего	всего			
Виды расст	всего зач.ед./ часов	2 семестр	2 семестр			
Общая трудоёмкость дисциплины	1/36	1/36	1/36			
Контактная обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятии) всего, в т.ч.	12	12	12			
Аудиторная работа:	12	12	12			
Лекции	6	6	2			
Практические занятия	6	6	2			
Лабораторные работы	-	-	-			
Другие виды аудиторных занятий	-	-	-			
Самостоятельная работа обучающихся, час	24	24	32			
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет			

4. Содержание дисциплины

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

	71 71 1	(
№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
	Очная форма обучения	R	•	•	•
1	Тема 1. Основы животноводства	2	-		3
2	Тема 2. Методы мечения животных, зоотехнический и племенной учет.	-	-		3
3	Тема 3. Индивидуальный рост и развитие (онтогенез).	-	-		3
4	Тема 4. Основы кормления сельскохозяйственных животных.	2	-		3
5	Тема 5. Виды продуктивности	2	-		3

	сельскохозяйственных животных.			
6	Тема 6. Технология производства свинины.	-	2	3
7	Тема 7. Технология производства яиц и мяса птицы.	-	2	3
8	Тема 8. Технология производства продукции овцеводства.	-	2	3
	Всего	6	6	24
	заочная форма обучен	КИН		
1	Тема 1. Основы животноводства.	2	-	4
2	Тема 2. Методы мечения животных, зоотехнический и племенной учет.	-	-	4
3	Тема 3. Индивидуальный рост и развитие (онтогенез).	-	-	4
4	Тема 4. Основы кормления сельскохозяйственных животных.	-	-	4
5	Тема 5. Виды продуктивности сельскохозяйственных животных.	-	2	4
6	Тема 6. Технология производства свинины.	-	-	4
7	Тема 7. Технология производства яиц и мяса птицы.	-	-	4
8	Тема 8. Технология производства продукции овцеводства.	-	-	4
	Всего	2	2	32

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

- **Тема 1. Основы разведения сельскохозяйственных животных.** Экстерьер, интерьер и конституция сельскохозяйственных животных. Изучение строения отдельных частей туловища животных (статей тела) и их разграничения в аудитории с рисунками животных, контурами туловища, скелетами разных видов с.-х. животных. В условиях специализированной лаборатории или в производственных условиях фермы ознакомиться с особенностями взятия промеров туловища сельскохозяйственных животных с помощью специальных измерительных инструментов. Научиться анализировать промеры и рассчитывать индексы телосложения животных.
- **Тема 2. Методы мечения животных, зоотехнический и племенной учет.** Ознакомиться с основными формами племенного и зоотехнического учета, овладеть общепринятыми методами мечения животных.
- **Тема 3. Индивидуальный рост и развитие (онтогенез).** Учет динамики роста животных. Научиться оценивать абсолютный, среднесуточный и относительный прирасти и освоить основные закономерности роста и развития сельскохозяйственных животных.
- **Тема 4. Основы кормления сельскохозяйственных животных.** Технологии заготовки основных видов кормов и оценка их качества. Заготовка, хранение кормов: сена, силоса, сенажа, комбикормов, травяной муки, корнеклубнеплодов.
- **Тема 5. Виды продуктивности сельскохозяйственных животных.** Технология производства молока. Технология производства говядины. Основные элементы технологии и способы их реализации на современном этапе развития животноводства. Лактация коров, удои и состав молока по фазам лактации. Оценка лактационной кривой. Оптимизация расчетов молочной продуктивности коров. Современные тенденции регулирования численности поголовья животных по породам крупного рогатого скота.
- **Тема 6. Технология производства свинины.** Анализ современного состояния отечественного, мирового свиноводства и производства свинины. Основные закономерности роста и развития свиней: видовые, породные, половые и индивидуальные

особенности роста свиней. Влияние скорости роста на откормочную и мясную продуктивность свиней. Новые разработки элементов технологического оборудования в свиноводстве.

Тема 7. Технология производства яиц и мяса птицы. Современные линии и кроссы, используемые при производстве яиц и мяса птицы отечественной и зарубежной селекции. Производство и использование комбикормов. Основы технологий производства продукции птицеводства.

Тема 8. Технология производства продукции овцеводства. Современное состояние отечественного и мирового овцеводства и производства продукции овцеводства. Основные законы и закономерности роста и развития: видовые, породные, половые и индивидуальные особенности. Влияние скорости роста на откормочную и мясную продуктивность овец. Этология как основа разработки оптимальных условий содержания овец. Роль поведенческих реакций и раздражителей. Стрессы и повышение стрессоустойчивости овец.

4.3. Перечень тем лекций.

			Объём, ч		
No	Тема лекции	форма обучения			
п/п	I I I I I I I I I I		заочная	очно- заочная	
1	Тема 1. Основы животноводства.	2	2		
2	Тема 2. Методы мечения животных, зоотехнический и	-	-		
3	Тема 3. Индивидуальный рост и развитие (онтогенез).	-	-		
4	Тема 4. Основы кормления сельскохозяйственных животных.	2	-		
5	Тема 5. Виды продуктивности сельскохозяйственных	2	-		
6	Тема 6. Технология производства свинины.	-	-		
7	Тема 7. Технология производства яиц и мяса птицы.	-	-		
8	Тема 8. Технология производства продукции овцеводства.	-	-		
	Итого	6	2		

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

		Объём, ч		
№	Тема практического занятия (семинара)	форма обучения		
п/п		очная	заочная	очно- заочная
1	Тема 1. Основы животноводства.	-	-	
2	Тема 2. Методы мечения животных, зоотехнический и	-	-	
3	Тема 3. Индивидуальный рост и развитие (онтогенез).	-	-	
4	Тема 4. Основы кормления сельскохозяйственных животных.	-	-	
5	Тема 5. Виды продуктивности сельскохозяйственных	-	2	
6	Тема 6. Технология производства свинины.	2	-	
7	Тема 7. Технология производства яиц и мяса птицы.	2	-	

8	Тема 8. Технология производства продукции овцеводства.	2	-	
	Итого	6	2	

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 дает студентам комплексное представление о современных системах разведения и кормления сельскохозяйственных животных и птицы с учетом традиционных и новых принципов производства, переработки и хранения продуктов животноводства. Аудиторные занятия проводятся в виде практических занятий — это одна из важнейших форм обучения студентов. В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание.

Материалы лекций являются основой для подготовки студента к 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 зоотехнической и ветеринарной служб, активно участвовать в обсуждении технологических 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 пройденного материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

- 1. Анализ современного состояния и перспективы развития отраслей животноводства.
- 2. Анализ современного состояния и перспективы развития отраслей животноводства на примере хозяйств разной формы собственности.
 - 3. Инновационные технологии в производстве и переработке животноводства.
 - 4. Эффективность различных режимов освещения в птицеводстве.
 - 5. Сравнительная характеристика различных мясных кроссов птицы.
 - 6. Сравнительная характеристика различных яичных кроссов птицы.
- 7. Ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии выращивания овец и получения шерсти.
 - 8. Современные подходы к кормлению сельскохозяйственной птицы.
 - 9. Биологические и зоотехнические факторы образования полноценных яиц.
 - 10. Продуктивные качества бройлеров при раздельном по полу выращивании.
 - 11. Современные зоотехнические аспекты развития животноводства.

- 12. Актуальные тенденции в молочном животноводстве.
- 13. Новые аспекты в кормлении свиней.
- 14. Передовой опыт производства свинины.
- 15. Приоритетные направления научных исследований в животноводстве.
- 16. Приоритетные направления научных исследований в птицеводстве.

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

	Тама арма ата ята и май	Vyvofiya wama yyyyaayaa	Объё	м, ч
№ п/п	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	форма об	учения
	работы	обеспечение	очная	заочная
1	Тема 1. Основы разведения сельскохозяйственных животных.		3	4
2	Тема 2. Методы мечения животных, зоотехнический и племенной учет.	Учебная книга по производству продуктов животноводства (с решебником производственных ситуаций) / В.С. Линник, И.А. Ладыш, Ф.М. Снегур, Ю.С. Зубкова и другие / - Луганск, 2018. – 258c.	3	4
3	Тема 3. Индивидуальный рост и развитие (онтогенез).		3	4
4	Тема 4. Основы кормления сельскохозяйственных животных.		3	4
3	Тема 5. Виды продуктивности сельскохозяйственных животных.		3	4
6	Тема 6. Технология производства свинины.		3	4
	Тема 7. Технология производства яиц и мяса птицы.	_	3	4
8	Тема 8. Технология производства продукции овцеводства.		3	4
Итого	•		24	32

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 приложении к настоящей программе.

- 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
- 6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1	Лисунова, Л. И. Современные методы исследования кормов: учебное пособие / Л. И. Лисунова, Г. А. Маринкина, В. С. Токарев. — Новосибирск: НГАУ, 2006. — 68 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4567 (дата обращения: 23.03.2023).	
2	Методика составления и анализ рационов для коров : методические указания / Составители: Ф. К. Ахметзянова [и др.]. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2018. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122912 (дата обращения: 23.03.2023).	ресурс
3	Кормление животных и технология кормов : учебное пособие / В. Е. Улитько, Л. А. Пыхтина, О. А. Десятов [и др.]. — Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020 — Часть 1 — 2020. — 214 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/207251 (дата обращения: 23.03.2023).	ресурс
4	Мороз, М. Т. Современные технологии повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, улучшения качества животноводческой продукции. Организация биологически полноценного кормления высокопродуктивных коров: учебное пособие / М. Т. Мороз, В. В. Захаров, В. И. Саморуков. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. — 110 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/340109 (дата обращения: 23.03.2023).	ресурс
	Использование минеральных смесей на основе местных сырьевых ресурсов в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы: научнопрактические рекомендации : методические рекомендации / Л. Е. Тюрина, Н. А. Табаков, Т. Ф. Лефлер [и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2021. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/298871 (дата обращения: 23.03.2023).	ресурс
	Епимахова, Е. Э. Интенсивное кормление сельскохозяйственных птиц / Е. Э. Епимахова, Н. В. Самокиш, Б. Т. Абилов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 92 с. — ISBN 978-5-507-48388-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352337 (дата обращения: 23.03.2023).	ресурс
	Мотина, Т. Ю. Научное обоснование применения наноразмерного бентонита в птицеводстве: монография / Т. Ю. Мотина, А. М. Ежкова, В. О. Ежков. — Казань: КГАВМ им. Баумана, 2023. — 146 с. — ISBN 978-5-9222-1686-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/314180 (дата обращения: 23.03.2023).	ресурс
8	Лебедько, Е. Я. Птицеводство в фермерских и приусадебных хозяйствах / Е. Я. Лебедько, Г. С. Лозовая, Ю. В. Аржанкова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 320 с. — ISBN 978-5-507-46691-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/316964 (дата обращения: 23.03.2023).	
9	Подобед, Л.И.Основы коррекции кормления сельскохозяйственной птицы. Практическое руководство : монография / Л.И.Подобед, А.И.Пономарева ; под редакцией С.В.Волковой. — Санкт-Петербург : Страта, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-907314-60-3. — Текст :	-

	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/225407 (дата обращения: 23.03.2023).	
	Использование минеральных смесей на основе местных сырьевых	электронный
	ресурсов в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы: научно-	ресурс
	практические рекомендации : методические рекомендации / Л. Е.	
10	Тюрина, Н. А. Табаков, Т. Ф. Лефлер [и др.]. — Красноярск : КрасГАУ,	
	2021. — 51 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/298871 (дата обращения:	
	23.03.2023).	

6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	
1	Линник В. С., Медведев А. Ю., Кузнецов Г. Н. и др. Настольная книга фермераскотовода Луганск: Элтон-2,2016
1.	скотовода Луганск: Элтон-2,2016
	Линник В. С., Медведев А.Ю., Косов В. А., Зубкова Ю.С., Лейбина Т. И. Создание
2	и использование пастбищ для крупного рогатого скота в зоне Степи. Научно-
۷.	практические рекомендации Луганск: редакционно-издательская группа ГОУ ЛНР
	«ЛНАУ» 2016

6.1.3. Периодические издания

Периодические издания при изучении дисциплины не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1	Медведев А.Ю., Линник В.С. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных. (Кормление крупного рогатого скота, овец, свиней) ГОУ ЛНР ЛНАУ, /2017
2	Линник В.С. Зубкова Ю.С., Пащенко Т.И. Методические указания по изучению дисциплины «Технологии производства, переработки и хранения продукции животноводства» и задания для контрольных работ ГОУ ЛНР ЛНАУ, / 2019
3	Линник В.С. Зубкова Ю.С. Пащенко Т.И. Методические указания по выполнению расчетно - практических занятий по дисциплине «Технологии производства, переработки и хранения продукции животноводства» для студентов 2 курса экономического факультета дневной и заочной форм обучения ГОУ ЛНР ЛНАУ, /2019

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

- Электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru
- http://ru.wikipedia.org/wiki/
- http://school.holm.ru/predmet/bio/
- http://revolution.allbest.ru/agriculture/00083011_0.html
- animal-ration.ru
- info@soft-agro.com
- vetkorm@mail.ru
- mich-agrovestnik@mail.ru
- Milknet.ru

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№	Вид учебного	- I		ция програм обеспечения	
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	Практические	Программа для тестовой	+	-	+
		оценки знаний студентов			
2	Лекционные,	http://moodle.lnau.su	+	+	+
	практические				
	занятия,				
	самостоятельная				
	работа				

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

- 1. Видеофильмы по заготовке основных видов кормов;
- 2. Видеофильмы по системам кормления свиней;
- 3. Видеофильм по полносмешанным рационам;
- 4. Видеофильмы по системам кормления с.-х. птицы;
- 5. Видеофильм по определению кормовых отравлений животных;
- 6. Видеофильм о «Воде»;
- 7. Видеофильм о «Витаминах».

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п	Тема
1.	Belki
2.	Ferment
3.	Part1_Lipids
4.	Vitaminy_i_Organizm_cheloveka

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудованных учебных	Перечень основного оборудования,
Π/Π	кабинетов, объектов для проведения занятий	приборов и материалов
1.	В-408 – аудитория для проведения	Стол однотумбовый-1 шт.,
		стол-парта-8 шт., столы лабораторные-
	семинарских занятий, групповых и	5 шт., стеллаж лабораторный-2шт,
	индивидуальных консультаций, текущего	шкаф-2шт., вешалки для одежды-2шт.,
	І контроля, промежуточной аттестации.	стулья-14 шт., доска настенная 1 шт
2.	В-411 – аудитория для проведения	Стол – 1 шт., стол аудиторный – 12 шт.,
		стул – 21 шт., стол однотумбовый – 1
	семинарских занятий, групповых и	шт., доска – 1 шт., стенды, плакаты,
	индивидуальных консультаций, текущего	учебно-методические материалы,
	контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы и учебной практики	трибуна-1шт.
	В-401-б, преподавательская, помещение для	
	хранения и профилактического обслуживания	двухтумбовый – 1 шт.,
	учебного оборудования	стол СК – 1шт., стул – 8 шт

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Современные информационные технологии	Информационных технологий, математики и физики	согласовано
Введение в профессиональную деятельность	Экономической теории и экономической безопасности	согласовано
Аграрная экономика	Аграрной экономики, управления и права	согласовано

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего 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»

Луганск, 2023

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Уровень профессионального образования: специалитет

Год начала подготовки: 2023

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

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые результаты	Наименование	Наимен	нование
контро-	контролируемой	достижения	(уровень)	обучения	модулей и (или)	оценочног	го средства
лируемой	компетенции	компетенции	освоения		разделов	Текущий	Промежуто
компе-			компетенции		дисциплины	контроль	чная
тенции							аттестация
ОПК - 5	Способен	ОПК - 5.1.	Первый этап	Знать: планирование и	Тема 1 Основы	Тесты	Зачет
	осуществлять	Демонстрируе	(пороговый	организация эффективного	животноводства -	закрытого	
	профессиональн	т знание норм	уровень)	использования животных,	Тема 5 Виды	типа	
	ую деятельность	профессионал		материалов, оборудования	продуктивности		
	в соответствии с	ьной этики,			сельскохозяйственн		
	нормами	норм права,			ых животных		
	профессиональн	нормативных	Второй этап	Уметь: контроль и учет	Тема 1 Основы	Тесты	Зачет
	ой этики,	правовых	(продвинуты	работы коллективов,	животноводства -	открытого	
	нормами права,	актов в сфере	й уровень)	исполнителей;	Тема 5 Виды	типа	
	нормативными	экономики,		управление работами по	продуктивности	(вопросы	
	правовыми	исключающих		производству продукции	сельскохозяйственн	для опроса)	
	актами в сфере	противоправно		животноводства;	ых животных		
	экономики,	е поведение	Третий этап	Владеть: навыками	Тема 1 Основы	Тестовые	Зачет
	исключающими		(высокий	использования	животноводства -	задания	
	противоправное		уровень)	теоретических основ	Тема 8 Технология	или	
	поведение.			зоотехнии в	производства	вопросы к	
				профессиональной	продукции	зачету (на	
				деятельности.	овцеводства	усмотрение	
						преподават	
						еля)	
		ОПК – 5.2.	Первый этап	Знать: осуществление	Тема 1 Основы	Тесты	Зачет
		Следует в своей	(пороговый	контроля и координации	животноводства -	закрытого	
		профессиональ	уровень)	работ по содержанию,	Тема 5 Виды	типа	
		ной		кормлению и разведению	продуктивности		
		деятельности		сх. животных.	сельскохозяйственн		

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые результаты	Наименование	Наиме	нование
контро-	контролируемой	достижения	(уровень)	обучения	модулей и (или)	оценочного средства	
		нормам			ых животных		
		профессиональ	Второй этап	Уметь: организация	Тема 1 Основы	Тесты	Зачет
		ной этики,	(продвинуты	работы и разработка	животноводства -	открытого	
		нормам права,	й уровень)	оперативных планов	Тема 5 Виды	типа	
		нормативным		первичных	продуктивности	(вопросы	
		правовым актам		производственных	сельскохозяйственн	для опроса)	
		в сфере		коллективов в сфере	ых животных		
		экономики,		животноводства;			
		исключающим	Третий этап	Владеть: иметь навыки	Тема 1 Основы	Тестовые	Зачет
		противоправное	(высокий	применения методологии	животноводства -	задания	
		поведение	уровень)	экономического	Тема 8 Технология	или	
				исследования	производства	вопросы к	
					продукции	зачету (на	
					овцеводства	усмотрение	
						преподават	
						еля)	

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

No	Наимен	Краткая	Представл	Критерии оценивания	Шкала
π/	ование	характеристика	ение		оценивани
П	оценочн	оценочного	оценочног		Я
	ого	средства	о средства		
	средств		в фонде		
1.	а Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
1.	1661	стандартизированн	задания	заданий	«Отлично»
		ых заданий,	эадання	Заданин	(5)
		позволяющая		В тесте выполнено более	Оценка
		измерить уровень		75-89% заданий	«Хорошо»
		знаний.			(4)
				В тесте выполнено 60-74%	Оценка
				заданий	«Удовлетв
					орительно
				7	» (3)
				В тесте выполнено менее	Оценка
				60% заданий	«Неудовле творитель
					творитель но» (2)
				Большая часть определений	Оценка
				не представлена, либо	«Неудовле
				представлена с грубыми	творитель
				ошибками.	но» (2)
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	Продемонстрированы	Оценка
		которая позволяет	опросу	предполагаемые ответы;	«Отлично»
		оценить кругозор,		правильно использован	(5)
		умение логически		алгоритм обоснований во время рассуждений; есть	
		построить ответ, умение		время рассуждений; есть логика рассуждений.	
		продемонстрирова		Продемонстрированы	Оценка
		ТЬ		предполагаемые ответы;	«Хорошо»
		монологическую		есть логика рассуждений,	(4)
		речь и иные		но неточно использован	, ,
		коммуникативные		алгоритм обоснований во	
		навыки. Устный		время рассуждений и не все	
		опрос обладает		ответы полные.	
		большими		Продемонстрированы	Оценка
		возможностями воспитательного		предполагаемые ответы, но неправильно использован	«Удовлетв орительно
		воздействия,		алгоритм обоснований во	» (3)
		создавая условия		время рассуждений;	"(3)
		для		отсутствует логика	
		неформального		рассуждений; ответы не	
		общения.		полные.	
				Ответы не представлены.	Оценка
					«Неудовле
1	I				творитель

№ π/ π	Наимен ование оценочн ого средств а	Краткая характеристика оценочного средства	Представл ение оценочног о средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивани я но» (2)
					HO" (2)
3. 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. Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать	«Зачтено» «Не зачтено»
				учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	
3. 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	«Зачтено»
		-		В тесте выполнено менее 60% заданий	«Не зачтено»

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

Оценочные средства для проведения текущего контроля

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

- ОПК 5. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормами профессиональной этики, нормами права, нормативными правовыми актами в сфере экономики, исключающими противоправное поведение.
- ОПК 5.1. Демонстрирует знание норм профессиональной этики, норм права, нормативных правовых актов в сфере экономики, исключающих противоправное поведение

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: планирование и организация эффективного использования животных, материалов, оборудования

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Укажите средние показатели яйценоскости кур: (выберите один вариант ответа)
- а) 110-115 яиц
- б) 80-90 яиц
- в) 250-285 яиц
- г) 60-80 яиц
- 2. Средняя масса поросёнка при рождении, кг: (выберите один вариант ответа)
- a) 4
- б) 2-2,5
- в) 1-1,1
- г) 0,5-0,6
- 3. Продолжительность инкубации куриных яиц: (выберите один вариант ответа)
- а) 27-28 дней
- б) 21 день
- в) 30-31 день
- г) 29-30 дней
- **4.** Под действием сычужного фермента сворачивается и образуется сгусток: (выберите один вариант ответа)
- а) казеин
- б) глобулин
- в) альбумин
- г) белок оболочек жировых шариков
- 5. Кислотность молозива в первые дни лактации: (выберите один вариант ответа)
- a) 30^{0} T
- б) 20 ⁰T
- $^{\circ}$ 40 $^{\circ}$ T

Γ) 35 0 T

Ключи

1.	В
2.	В
3.	б
4.	a
5.	В

6.Прочитайте тест и установите последовательность

Установите последовательность технологической операции процесса заготовки прессованного сена:

- а) скашивание травы
- б) сгребание в валки
- в) ворошение
- г) досушивание активным вентилированием
- д) плющение
- е) прессование
- ж) закладка в хранилища

Ключ

адвбегж		

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: контроль и учет работы коллективов, исполнителей; управление работами по производству продукции животноводства;.

Вопросы открытого типа

- 1. Какой технологический процесс при заготовке сена должен следовать за скашиванием?
 - 2. Определить последовательность выполнения операций подготовки коровы к дойке
 - 3. Указать породу кролей мясного направления продуктивности.
 - 4. Указать признаки, по которым определяют тип конституции у лошадей.
 - 5. Определить условия, необходимые для нормальной зимовки пчел.

Ключи

1.	Скирдование, копнение, ворошение, плющение, валкование.
2.	Массаж вымени, обмывание вымени, осмотр состояния доек, сдаивание первых
	струек молока, одевание доильных стаканов на соски.
3.	Серый великан, белый великан, шиншилла, ангорская, калифорнийская, белая
	пуховая.
4.	Живая масса, экстерьерные промеры, частота дыхания, индексы телосложения,
	оброслость тела.
5.	Достаточная сила семьи, наличие молодых пчел, наличие молодой матки,
	достаточное количество корма, наличие трутней.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками использования теоретических основ зоотехнии в профессиональной деятельности.

Практические задания к зачету

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

Ключи

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

ОПК – 5.2. Следует в своей профессиональной деятельности нормам профессиональной этики, нормам права, нормативным правовым актам в сфере экономики, исключающим противоправное поведение

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: осуществление контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению с.-х. животных.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Норма кормления дойной коровы определяется с учетом (выберите один вариант ответа)
- а) Живой массы, удоя за лактацию, физиологического состояния
- б) Живой массы, удоя за лактацию, возраста коровы, периода лактации
- в) Живой массы, удоя за лактацию
- г) Живой массы, суточного удоя
- 2. Комиссионная оценка субъектов племенного дела в животноводстве на основе единых нормативных требований это: (выберите один вариант ответа)
- а) контроль состояния отрасли
- б) государственная аттестация
- в) бонитировка животных
- 3. Что такое абсолютный прирост: (выберите один вариант ответа)
- а) Количественный показатель роста за определённый промежуток времени
- б) Количественный показатель роста за сутки
- в) Показатель энергии роста

4. Какие признаки учитывают при оценке и отборе свиноматок по воспроизводительным качествам: (выберите один вариант ответа)

- а) средняя масса гнезда поросят в 2-месячном возрасте
- б) плодовитость
- в) крупноплодность
- г) затраты корма на 1 кг прироста
- д) выживаемость

5. Жировые шарики этого молока мелкие и легко усваиваются (выберите один вариант ответа)

- а) молоко овец
- б) молоко ослиц
- в) козье молоко
- г) кобылье молоко

Ключи

1.	a
2.	В
3.	a
4.	б
5.	В

6.Прочитайте тест и установите соответствие

Переставить верно эквиваленты 1 г каждого синтетического источника азота для восполнения недостатка в рационе жвачных переваримого протеина:

1. Мочевины	a) -0,7r
2. Карбоната аммония	б) - 0,95г
3. Бикарбоната аммония	в) - 1,6г
4. Диамонийфосфата	г) - 1,2г
5. Моноаммонийфосфата	д) - 2,6 г
	e) - 3,6

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5
2,6	1,6	0,95	1,2	0,7

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: организация работы и разработка оперативных планов первичных производственных коллективов в сфере животноводства;

Вопросы открытого типа

- 1. Развитие каких микроорганизмов в силосе наиболее желательно?
- 2. Какого цвета должен быть силос высокого качества?
- 3. В овцеводстве овчиной называют?
- 4. Лактация это?
- 5. Многоплодие это?

Ключи

1.	молочнокислых
2.	зеленый или желтый, желто-зеленый с оливковым оттенком

3.	шкура снятая со взрослых овец и молодняка старше 5 месяцев
4.	время в течение которого корова доится
5.	количество поросят принесенных свиноматкой за опорос

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: иметь навыки применения методологии экономического исследования

Практические задания к зачету

- 1. Рассчитать переваримость коровой сена среднего качества по содержанию лигнина в корме и в кале, если в сене натуральной влажности содержится 80 % сухого вещества и 9,6 % лигнина, а в кале 20 % сухого вещества и 6 % лигнина
- 2. Рассчитать биохимическую ценность переваримого протеина подсолнечникового шрота, если содержание азота в этом корме = 46 г, в кале = 14 г, в моче = 5 г. Сделать заключение о биохимической ценности названного корма
- 3. Рассчитать биохимическую ценность переваримого протеина гороха, если содержание азота в этом корме = 32 г, в кале 16 г, в моче 9 г. Сделать заключение о биохимической ценности названного корма
- 4. При химическом анализе комбикорма установлено, что в нем содержится 90 % сухого вещества, 5 % жира, и 4 % золы. Определить расчетным способом калорийность 100 г исследуемого образца комбикорма
- 5. Какой убойный выход бычка живой массой 410 кг, если масса парной туши 212 кг, а масса внутреннего жира 7 кг?

Ключи

1.	Содержимое лигнина в сухом веществе сена: 80 - 100 %
	9,6 - x
	9,6 x 100
	X= = 12 %
	80
	Содержание лигнина в сухом веществе кала: 20 - 100
	6 - x
	6 x 100
	X = = 30 %
	20
	100 – СВ кала х содерж. лигнина в сене х 100
	Коэфф переваримости сена =
	СВ корма х содерж. лигнина в кале
	Подставляем значение в формулу:
	100 – 20 x 9,6 x 100
	К.П. == 60 %
	80 x 6
	Коэффициент переваримости сена коровой составляет 60 %
	Краткий ответ: 60%
2.	Биохимическую ценность переваримого протеина рассчитывают по формуле
	Томаса-Митчелла:
	N корма - N кала - N мочи
	БЦП = х 100;
	N корма - N кала
	Подставляем значение по протеину подсолнечного шрота в формулу:
	45 14 5
	46 – 14 - 5

	БЦП шрота= х 100 = 84,4 %
	46 - 14
	Краткий ответ: 84,4%
3.	32-16-9
	БЦП протеина гороха =x 100 =43,8 %
	32-16
	Заключение: биохимическая ценность протеина гороха в два раза ниже протеина
	подсолнечного шрота.
4	Краткий ответ: 43,8 %
4.	Сначала вычисляем количество белков и углеводов по разнице между сухим
	остатком и суммой жира и минеральных веществ. В связи с тем, что белки и
	углеводы изодинамичны, т.е. при сгорании 1 г дают одинаковое количество
	калорий (4,1 ккал), а в 1 г жира содержится 9,3 ккал, то расчет производим по
	формуле:
	$X = [C - (X+3)] \times 4,1 + (X \times 9,3);$
	Где Х - калорийность 100 г комбикорма, ккал;
	С – содержание сухого вещества, %
	Ж - содержание жира в комбикорме,%
	3 – содержание золы в комбикорме,%,
	4,1 - калорийность 1 г белка и углеводов, ккал;
	9,3 - калорийность 1 г жира.
	Подставляем значения в формулу:
	$X = [90 - (5+4)] \times 4,1 + (5 \times 9,3) = 378,6$ ккал.
	Таким образом, калорийность 100 г исследуемого образца комбикорма составит
	378,6 ккал, а 1 грамма — $3,78$ ккал.
	Краткий ответ: 378,6 ккал
5.	Убойный выход рассчитывают посредством отношения массы туши с внутренним
	жиром к предубойной живой массе животного: 219 х 100: 410= 53,4 %
	Краткий ответ: 53,4%

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

Для выполнения практических заданий студенту необходимы ручка, листы для черновых подсчетов, калькулятор.

Текущий контроль

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