# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

УТВЕТЖДАЮ:
Первый проректор

«17» апреля 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.19 «ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ УЧЁТ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ»</u>

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Зоотехния

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2025

### Разработчик:

доктор с.-х. наук, профессор

JBau .

Волгина Н.В.

Рабочая программа дисциплины «Зоотехнический племенной учет в животноводстве» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 973.

Рабочая программа дисциплины «Зоотехнический племенной учет в животноводстве» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОНАГРА» от 17.04.2025г. протокол №4.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 10 от 09.04.2025 года

Председатель ПМК

Александров С.Н.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 10 от 09.04.2025 года

И.о. заведующего кафедрой

Начальник учебного отдела

Должанов П.Б.

Шевченко Н.В.

(подпись)

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Наименование дисциплины	4
1.2. Область применения дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	6
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.1. Тематический план изучения дисциплины	7
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	8
3.3. Самостоятельная работа студентов	8
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.1. Рекомендуемая литература	10
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	12
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	12
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	13
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	21
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	24

### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.19. «ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ УЧЕТ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ»

### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Зоотехнический племенной учет в животноводстве» для студентов направления подготовки: 36.04.02 Зоотехния является обязательной дисциплиной учебного плана.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплин «Зоотехнический племенной учет в животноводстве» «Племенное дело в животноводстве», «Скотоводство», «Свиноводство», «Коневодство», «Разведение сельскохозяйственных животных» для студентов направления подготовки: 36.04.02 Зоотехния реализуется на факультете ветеринарной медицины и технологии животноводства кафедрой общей и частной зоотехнии.

#### 1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

### 1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

**Цель** дисциплины: дать студентам современные теоретические знания и практические навыки по кормлению сельскохозяйственных животных, научить увязывать их с уровнем развития кормовой базы, организацией кормления и технологией содержания животных в конкретных хозяйствах, с уровнем продуктивности животных и качеством продукции, совершенствовать свои навыки и умения по мере дальнейшего развития животноводства.

Задачи дисциплины: научить студентов оценивать качество и питательность кормов и кормовых средств, определять норму кормления животных, составлять полноценные рационы, организовывать нормированное кормление различных видов животных, обеспечивающее их высокую продуктивность при минимальных затратах кормов на единицу продукции, освоить технологию подготовки кормов к скармливанию.

Описание учебной дисциплины

Укрупнённая группа	36.00.00 -	36.00.00 – Ветеринария и зоотехния					
Направление подготовки / специальность	36.04.02 Зоотехния						
Направленность программы		Зоотехния					
Образовательная программа		Магистратура	l				
Квалификация		Магистр					
Дисциплина по выбору	Обяз	ательная дисци	плина				
Форма контроля		Зачёт					
Показатель трудоёмкости		Форма обучения					
	очная	заочная	очно-заочная				
Год обучения	1	1	1				
Семестр	2	2	2				
Количество зачётных единиц	2	2	2				
Общее количество часов	72	72	72				
Количество часов, часы:							
- лекционных	14	4	10				
- практических (семинарских)	16 6 6						

- лабораторных	-	-	-
-курсовая работа (проект)			
-контактной работы на промежуточную	2	2	2
аттестацию			
- самостоятельной работы	40	60	54

### 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Планируемый процесс, обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-5Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

ОПК 5.1.Использует специализированные базы данных и анализирует результаты профессиональной деятельности

ОПК 5.2. Оформляет специальную документацию и представляет отчетные документы

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки **36.04.02 Зоотехния**, направленность (профиль) программы **Зоотехния** 

Код компетен-	Содержание	Планируе	мые результаты обучения
ции	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и
		наименование	навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-5	Способен	ОПК-5 -1.	Знание: алгоритмов формирования и
	оформлять	Использует	решения задач в профессиональной
	специальную	Специализированные	деятельности на основе информации
	документацию,	базы данных	формируемых баз данных о
	анализировать	и анализирует	генетических и продуктивных
	результаты	результаты	особенностях с/х ж-х стада,
	профессионально	профессиональной	популяции.
	й деятельности и	деятельности	Умение: создавать и пополнять базы
	представлять		данных, оформлять специальную
	отчетные		документацию
	документы с		Навык (опыт деятельности):
	использованием		формировать и представлять отчётные
	специализированн		документы по животноводству
	ых баз данных	ОПК 5.2. Оформляет	Знание: особенностей управления
		специальную	информационными системами в
		документацию	животноводстве
		представляет	Умение: формулировать алгоритмы
		отчетные документы	для оптимизации программных
			продуктов, обеспечивающих ведение
			племенного и зоотехнического учета
			Навык (опыт деятельности):
			использования программных
			продуктов в зоотехнии.

### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Зоотехнический племенной учет в животноводстве» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекция (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

### 2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
Тема 1	1.Производственныйи племенной учет в зоотехнии	
Учет хозяйственной	2.Измерение и регистрацияхозяйственных признаков	
деятельности и	3. Организация учета по выполнению контрактных	П3, СР
селекционно-племенной	обязательств и иных потребителей произведённой	
работы	продукции	
Тема 2	1.Учет и индивидуальное мечение животных. Электронная	
Традиционные методы и	идентификация.	
электоронная	2 Обработка материалов зоотехнического и племенного	пэ св
идентификация при	учета посредством использования отечественных	П3, СР
мечении сх. животных.	программных продуктов.	
Обработка данных.		

СР – самостоятельная работа студента;

ПЗ – практическое занятие.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	0.1. 11	Количество часов																
·			очная	форма	a		заочная форма								очно-з	ваочная	I	
	всего		E	3 том ч	исле		всего		]	В том ч	числе		всего		В	том ч	исле	
		лек	пр	лаб	конт роль	ср		лек	пр	лаб	контр оль	ср		лек	пр	лаб	контр оль	ср
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема.1. Учет хозяйственной деятельности и	35	7	8	н/п	-	20	35	2	3	н/п	1	30	35	5	3	н/п	-	27
селекционно-племенной работы																		
Тема 2. Традиционные методы и электронная	35	7	8	н/п	-	20	35	2	3	н/п	-	30	35	5	3	н/п	-	27
идентификация при мечении сх. животных.																		
Обработка данных.																		
Курсовая работа (проект)	-	-	-	н/п	-	-	-	-	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	-	-	-	-	н/п	-	-
Контактная работа на промежуточную	2	-	-	н/п	2	-	2	-		н/п	2	-	2	-	-	н/п	2	-
аттестацию																		
Всего часов	72	14	16	н/п	2	40	72	4	6	н/п	2	60	72	10	6	н/п	2	54

### 3.2. ТЕМЫ ПРАКТИСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

### Практическое занятие 1.

Учет хозяйственной деятельности и селекционно-племенной работы

#### План

- 1. Производственный и племенной учет в зоотехнии.
- 2. Измерение и регистрация хозяйственных признаков.
- 3. Организация учета по выполнению контрактных обязательств и иных потребителей произведённой продукции

### Практическое занятие 2.

Традиционные методы и электронная идентификация я при мечении с.-х. животных. Обработка данных.

#### План

- 1. Учет и индивидуальное мечение животных. Электронная идентификация...
- 2. Обработка материалов зоотехнического и племенного учета посредством использования отечественных программных продуктов.

### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студента по изучению дисциплины «Зоотехнический племенной учет в животноводстве» является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий, углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и семинарских занятиях, выработка навыков самостоятельного поиска дополнительных знаний в процессе подготовки к семинарским занятиям, модулей и является неотъемлемой составляющей процесса изучения учебной дисциплины.

В процессе самостоятельной работы студенты должны завладеть умениями и навыками:

- организации самостоятельной учебной деятельности;
- самостоятельной работы в библиотеке с каталогами;
- работы с учебной, учебно-методической, научной, научно-популярной литературой;
- конспектирование исторических и историографических источников;
- работы со справочной литературой;
- проработка статистической информации.

Следует отметить, что успешное усвоение материала практического задания нуждается в обстоятельной теоретической подготовке.

Важным элементом самостоятельной работы студентов является подготовка творческого индивидуального задания. Индивидуальные занятия проводятся с целью повышения уровня подготовки и раскрытия творческих способностей студентов.

В частности, самостоятельная работа студентов очной и заочной форм обучения состоит из самостоятельного изучения части программного материала за определенными темами (вопросами) и в установленных объемах часов.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы									
$\Pi/\Pi$										
1.	Учёт хозяйственной деятельности и селекционно-племенной работы									
2.	Традиционные методы и электронная идентификация при мечении сх. животных. Обработка									
	данных.									

3.3.2. Виды самостоятельной работы

		J	·.J.2	. DH/	цы са	MUCI	UNICHE	пои	pav	UIDI								
Название разделов и тем		Количество часов																
		C	очна	я форм	ма		заочная форма							очно	о-заочн	ая фор	ома	
	всего		F	В том ч	исле		всего		В	том ч	исле		всего		Вт	гом чи	сле	
		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Биологические и хозяйственные особенности	20	4	4	4	4	4	30	6	6	6	6	6	27	7	5	5	5	5
крупного рогатого скота и его народно-хозяйственное																		1
значение.																		1
Тема 2. Конституция, экстерьер и интерьер скота	20	4	4	4	4	4	30	6	6	6	6	6	27	7	5	5	5	5
Всего часов	40	8	8	8	8	8	60	12	12	12	12	12	54	14	10	10	10	10
																		1

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $<sup>\</sup>Pi \partial$  – подготовка доклада;

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	4.1.1. Основная лит		
Nº	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
01	Сушенцова, М. А. Частная зоотехния: 2019-08-14 / М. А. Сушенцова, Г. Г. Кабиров. — Казань: КГАВМ им. Баумана, 2017. — 125 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122919 (дата обращения: 22.06.2022). — Режим доступа: дл		https://e.lanbook.com/ book/122919
02	Технологический проект «Семейная овцеводческая фермана 350 овцематок»: учебное пособие / А. С. Дегтярь, Ю. А. Колосов, И. В. Засемчук, С. В. Подгорская. — Персиановский: Донской ГАУ, 2019. — 22 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134394 (дата обращения: 22.06.2022). —Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e.lanbook.com /book/134394
03	Волков, А. Д. Практикум по технологии производства продуктововцеводства и козоводства: учебноепособие / А. Д. Волков. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-0780-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209936 (дата обращения: 22.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e.lanbook.com/b ook/209936
	Практикум по овцеводству :учебное пособие / Ю. А. Юлдашбаев, М. Б. Улимбашев, О. В. Назарченко, Б. К. Салаев. — 2-е изд., стер. — Санкт- Петербург : Лань, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-3835-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130499(дата обращения: 22.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e.lanbook.com/ book /130499
	Плотников, В. П. Современные технологии воспроизводства и содержания сельскохозяйственных животных : учебное пособие / В. П. Плотников, В. В. Саломатин. — Волгоград : Волгоградский ГАУ,2018. — 140 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112343(дата обращения: 22.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e.lanbook.com/ book /112343
Всег	о наименований:3 шт.		3 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

№	. Науганаранна дополникали най питаратири I	Кол-во	Наличие	
	Наименование дополнительной литературы	экземпляров	электронной	

		в библиотеке ДОНАГРА	версии на учебно- методическом портале
Д1	Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов: учебник / А. Ф. Кузнецов, А. М. Лунегов, К. А. Рожков, И. В. Луне-гова; под редакцией А. Ф. Кузнецова. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 508 с. — ISBN 978-5-8114-2778-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/96856 (дата обращения: 10.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/96856		+
Д2	Семенченко, С.В. Технология первичной пере- работки продуктов животноводства : учебное пособие / С.В. Семенченко, А.С. Дегтярь, И.В. Засемчук. — Персиановский : Донской ГАУ, 2017. — 154 с. — ISBN 978-5-98252-294- 8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиб-лиотечная система. https://e.lanbook.com/book/998		+
ДЗ	Янкина, О.Л. Технология первичной переработки продуктов животноводства: учебное пособие / О.Л. Янкина, В.В. Подвалова. — Уссурийск: Приморская ГСХА, 2012. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/696		+
Д4	Третьяков, Е.А. Технология первичной перера- ботки продуктов животноводства: учебно- методическое пособие / Е.А. Третьяков. — Во- логда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. — 148 с. — ISBN 978-5-98076-277-3. — Текст :электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/130		+
Всего н	аименований: 4 шт.		4

4.1.3. Периодические издания

Nº	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П1	Всё о мясе: научно-технический и производственный журнал / Всерос. научисслед. ин-т мясной пром-ти - Москва:		
П2	ВНИИМП, 2008- Мясная индустрия: ежемесячный производственный научно-		
П3	технический журнал - Москва: Б.и., 1996- Мясные технологии: специализированный журнал /		
	Учредитель : ЗАО "Отраслевые ведомости" - Москва: Printru, 2006-		
П4	Переработка молока [Электронный ресурс]: специализированный журнал / учредитель: Общество с		
	ограниченной ответственностью Издательский дом "Отраслевые ведомости" - Москва: Отраслевые ведомости, 2018 [ЭИ]		

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

repe tens npo	фессиональных оно данных
Наименование ресурса	Режим доступа
ЭБС «Лань»	www.e.lanbook.com
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru
в научной элек-тронной библиотеке eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/
в электронной Библиотеке диссертаций иавторефератов	http://www.dslib.net/
России	

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

		1 '	
Наименован	ие ресурса		Режим доступа

Официальный сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru/
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Центрального Банка РФ	http://www.cbr.ru/
Официальный сайт Международной федерации бухгалтеров	www.ifac.org
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Росбизнесконсалтинга	http://www.rbc.ru/
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru/
Официальный сайт «Института Профессиональных бухгалтеров и аудиторов России»	http://www.ipbr.org/
Официальный сайт Российской Коллегии аудиторов	www.rkanp.ru
Официальный сайт СРО НП «Аудиторская Ассоциация Содружество»	http://www.auditor-sro.org/
Официальный сайт Американской ассоциации дипломированных бухгалтеров	www.aicpa.org
Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА»	http://raexpert.ru/

### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. Методические указания;

№	Наименование методических разработок
M.2	Волгина Н.В. Методические рекомендации по организации и планированию
	самостоятельной работы по дисциплине «Зоотехнический племенной учёт в
	животноводстве» (для студентов направления подготовки: 36.04.02 «Зоотехния») /
	Н.В. Волгина - Макеевка, ДОНАГРА, 2023г. – 32 с. – □Электронный ресурс□. –
	Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА
M.3	Волгина Н.В. Методические рекомендации по выполнению обучающимися
	семинарских занятий по дисциплине «Зоотехнический племенной учёт в
	животноводстве» для студентов направления подготовки 36.04.02 «Зоотехния»
	образовательного уровня бакалавриат заочной формы обучения / Н.В. Волгина –
	Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 19c.

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Зоотехнический учёт в животноводстве» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### 4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

### процессе освоения образовательной программы

Код компете-	Содержание	Наименование индикатора	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
нции / Индикат ор достиже ния компете нции	компетенции (или ее части)	достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ОПК- 5/ОПК 5.1	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлятьотчетные документы с использованием специализированных базданных	Использует специализиро ванные базы данных и анализирует результаты профессиональн ой деятельности	алгоритмы формирования и решения задач в профессин альной деятельност и на основе информаци и формируемых баз данных о генетических и продуктивных особенностях с/х ж-х стада, популяции	пополнять базы данных, оформлять специальн ую документа	Навык (опыт деятельности): фор мировать и представлять отчётные документы по животноводству
ОПК- /ОПК 5.2	Способен оформлять специальную документаци ю, анализировать результаты профессиональной деятельностии представлять отчетные документы с использовани ем специализиро ванных базданных	Оформляет специальную документацию и представляет отчетные документы	Знание: особенносте й управления информацио нными системами вживотноводстве	Умение: формулировать алгоритмы для оптимизации программных продуктов, обеспечивающих ведение племенног о и зоотехнического учета	Навык (опыт деятельности): использования компьютерных программных продуктов в зоотехнии

# 4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результатобучения	Критер	ии и показатели оцені	вания результатов об	учения
по дисциплине	не зачтено	Зачтено		
І этап  Знать алгоритмы формирования и решения задач в профессионал ьной деятельности на основе информации формируемых баз данных о генетических и продуктивных особенностях с/х ж-х стада,	Фрагментарные знания алгоритмов формирования и решения задач в профессиональной деятельности на основе информации формируемых баз данных о генетических и продуктивных особенностях с/х ж-х стада, популяции ./Отсутствие знаний ОПК-5/ОПК-5.1	Неполные знания алгоритмов формирования и решения задач в профессиональной деятельности на основе информации формируемых баз данных о генетических и продуктивных особенностях с/х ж-х стада, популяции ОПК-5/ОПК-5.1	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания алгоритмов формирования и решения задач в профессиональной деятельности на основе информации формируемых баз данных о генетических и продуктивных особенностях с/х ж-х стада, популяцииОПК-5/ОПК-5.1	Сформированные и система- тические знания алгоритмов формирования и решения задач в профессиональной деятельности на основе информации формируемых баз данных о генетических и продуктивных особенностях с/х ж-х стада, популяции ОПК-5/ОПК-5.1
популяции ОПК-5/ОПК5.1. <b>Иэтап</b> Уметьсоздавать и пополнять базы данных, оформлять специальную документацию ОПК-5/ОПК-5.1	Фрагментарные знания создавать и пополнять базы данных, оформлять специальную документацию / Отсутствие знаний ОПК-5/ОПК-5.1	Неполные знания создавать и пополнять базы данных, оформлять специальную документацию	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знаниясоздавать и пополнять базы данных, оформлять специальную документацию	Сформированные и система- тические знаниясоздавать и пополнять базы данных, оформлять специальную документацию
III этап Навык илиопыт деятельности в формировании и представлять отчётные документы по животноводству ОПК-5/ОПК-5.1	Фрагментарные знания формировать и представлять отчётные документы по животноводству/Отсу тствие знаний ОПК-5/ ОПК-5.1	Неполные знания формироват ь и представлять отчётные документы по животноводству. ОПК-5/ ОПК-5.1	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания формировать и представлять отчётные документы по животноводству ОПК-5/ОПК-5.1	Сформированные и систематические знания формировать и представлять отчётные документы по животноводству ОПК-5/ ОПК-5.1
І этап  Знатьособенност управления информационны системами животноводстве  ОПК-5/ОПК-5.2	Фрагментарные знания особенности управления информационными системами в животноводстве/ Отсутствие знаний ОПК-5/ОПК- 5.2	Неполные знания особенности управления информационными системами в животноводстве  ОПК-5/ОПК-5.2	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания особенно сти управления информационными системамив животноводств е ОПК-5/ОПК-5.2	Сформированные и систематические знания особенности управления информационными системами в животноводств е ОПК-5/ОПК-5.2

И этап  Уметь формулирова ть алгоритмыдля оптимизации программных продуктов, обеспечиваю щих ведение племенного и зоотехническ ого учетаОПК- 5/ОПК- 5.2	Фрагментарные знания формулировать алгоритмы для оптимизации программных продуктов, обеспечивающих ведение племенного и зоотехнического учета  Отсутствие знанийОПК-5/ОПК- 5.2	формулирова ть алгоритмыдля оптимизации программных продуктов, обеспечиваю щих ведение племенного и зоотехническ ого учета ОПК-5/ОПК-5.2	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания  формулироват ь алгоритмы для оптимизации программных продуктов, обеспечивающих ведение племенного и зоотехническо го учета ОПК-5/ОПК-5.2	Сформированные и систематические знанияформул ировать алгоритмы для оптимизации программных продуктов, обеспечивающих ведение племенного и зоотехническо го учета ОПК-5/ОПК-5.2
ПП этап Навык илиопыт деятельности использования компьютерны х программных продуктов в зоотехнии ОПК-5/ОПК-5.2	Фрагментарные знания использования использования компьютерных программных продуктов в зоотехнии/ Отсутствие знаний ОПК-5/ОПК- 5.2	Неполные знанияисполь зования компьютерн ых программных продуктов в зоотехнии ОПК-5/ОПК-5.2	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знанияиспольз ования компьютерных программных продуктов в зоотехнии ОПК-5/ОПК-5.2	Сформированные и систематические знания использования компьютерны х программных продуктов в зоотехнииОП К-5/ОПК- 5.2

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

№и	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
наименование	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
темы		компетенции	компетенции	мероприятия	мероприятия
контрольного				(тест,	
мероприятия				контрольная	
				работа, устный	
				опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра и	
				т.п.)	
Тема 1. Учёт	ОПК-5	ОПК-5.1	I этап	Устный опрос,	5 занятие
хозяйственной		ОПК-5.2	II этап	Тестирование,	
деятельности и				представление	
селекционно-				и защита доклада	
племенной				(реферата)	
работе.					
Тема 2.	ОПК-5	ОПК-5.1	I этап	Устный опрос,	8 занятие
Традиционные		ОПК-5.2	II этап	Тестирование,	
методы и				представление	
электронная				и защита доклада	
идентификация				(реферата)	
при мечении с					
х. животных.					
Обработка					
данных.					

Устный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов,

предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т.ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и

студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даныв такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить

выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного

материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать

фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

*Индивидуальный* опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-

следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному

выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
1 1 1 1	,
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и	«неудовлетворительно»
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет	
суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-	
59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«хорошо»
ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой	
активности. Верность суждений студента, полнота и правильность	
ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«отлично»
знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные опросы. Высокая активность студента при ответах на	
вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях.	
Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более	
80%	

**Тестирование.** Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«онрицто»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный доклад
	задании целям и задачам. Представленный материал в	(реферат) представлен в
	основном верен, допускаются мелкие неточности.	срок.
	Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с	Полностью оформлен в
	докладом. Выражена способность к профессиональной	соответствии с
	адаптации, интерпретации знаний из	требованиями
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный доклад
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	(реферат) представлен в
	Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но	срок, но
	недостаточно полно. Уровень недостаточно высок.	с некоторыми
	Допущены существенные ошибки, не существенно	недоработками

	влияющие на конечное восприятие материала. Студент	
	может ответить лишь на некоторые из заданных	
	вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные	Письменно
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	оформленный доклад
	восприятие материала. Студент может ответить лишь	(реферат) представлен
	на некоторые из заданных вопросов, связанных с	со значительным
	докладом	опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые	Письменно
	ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы	оформленный доклад
	обнаруживают непонимание предмета и отсутствие	(реферат) представлен
	ориентации в материале доклада	со значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

### Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
дескрипторы	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	«удовлетвори- тельно»	«хорошо»	WOIJIN-IHO//
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
проолемы	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
	1		_	1
	выводы.	и/или выводы не обоснованы.	привлечения дополнительной	проблемы с
		оооснованы.	7.7	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано
	термины.	профессиональных	терминов.	более 5
		термина.		профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
	1 1	информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
F	r	вопросы.	частично полные.	привидением
		r		примеров.
	l .		l .	mp.mpoz.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранениюнедостатков.
  - 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена — в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (поокончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

### Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

#### Шкала оценивания

Зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков	
«Хорошо»	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка	
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом успешное, но несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и навыки	

### Раздел 1. Учет в хозяйственной деятельности и селекционно-племенной работе

### Контрольные вопросы и задания

- 1. Назначение и содержание индивидуальных племенных карточек для самцов и самок
- 2.Содержание журнала индивидуальной бонитировки в молочном скотоводстве. 3.Содержание журнала индивидуальной бонитировки в мясном скотоводстве 4.Содержание журнала индивидуальной бонитировки в свиноводстве.
- 5.Содержание журнала индивидуальной бонитировки в овцеводстве. 6.Содержание журнала индивидуальной бонитировки в кролиководстве.
- 7. Содержание сводной ведомости по результатам бонитировки стада (на примере отрасли животноводства).
- 8. Журнал истории стада.
- 9. Журнал случек (осеменение) и отела (опороса, ягнения)
- 10. Журнал выращивания молодняка
- 11. Контроль за выполнением планов надоя и продажи молока.
- 12. Контроль за выполнением плана прироста скота и свиней.
- 13. Контроль обеспечения контрактных поставок мяса.
- 14. Контроль за изменением численности поголовья животных.
- 15. Составление оборота стада и планирование объёмов производства продукции (на примере овцеводства)
- 16.Учёт кормов изменени их расходования Учет в молочном деле
- 17. Заключительная ведомость по осеменению овец
- 18. Заключительная ведомость по ягнению овец,
- 19. Заключительная ведомость по стрижке овец
- 20.3оотехнический учёт в коневодстве

### **Раздел 2.** Традиционные методы и электронная идентификация при мечении с.-х. животных. Обработка данных

### Контрольные вопросы и задания

- 1. Идентификация животных- ключевой метод в развитии племенного животноводства и сохранения здоровья стада.
- 2. Способы мечения молочного скота.
- 3. Способы мечения мясного скота.
- 4.Способы мечения в свиноводстве.
- 5.Способы мечения в овцеводстве
- 6. Порядок постановки номера, присвоение номеров и кличек.
- 7. Временное мечение животных
- 8. Микрочипы и их использование в племенном животноводстве
- 9. Технология работы в информационно-аналитической системе «СЕЛЭКС.Овцы». 10. Технология создания и ведения базы данных
- 11. Формирование отчётов на ИАС «СЕЛЭКС. Овцы»
- 12. Элементы электронной идентификации животных
- 13. Преимущества компьютеризации (цифровизации) племенного учета

#### Вопросы для экзамена

- 1. Мечение овец
- 2. Производственно-племенной учет на овцеферме
- 3. Мечение молочного скота
- 4. Производственно-племенной учет в молочном скотоводстве
- 5. Составление родословных
- 6. Мечение в свиноводстве.
- 7. Производственно-племенной учет в свиноводстве
- 8. Производственно-племенной учет в мясном скотоводстве
- 9. Мечение мясного скота
- 10. Формы зоотехнического учета.
- 11.Особенности радиочастотной идентификации животных

- 12.Использование программных продуктов для внедрения информационно-аналитической системы в животноводстве
- 13. Составление сводной ведомости по результатам бонитировки животных
- 14.3оотехнический учет в коневодстве
- 15. Учёт и мечение в кролиководстве
- 16. Производственно-племенной учет и мечение в звероводстве и пчеловодстве
- 17. Измерение и регистрация хозяйственно-полезных признаков

## 4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- -изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- -выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и семинарские (практические) и лабораторные занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекции необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее,

при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого

студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
  - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
  - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
  - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
  - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

Astra Linux;

МойОфис;

AdobeReader;

Kaspersky Endpoint Securety;

Foxit Reader;

GoogleChrome;

Moodle:

MozillaFireFox;

WinRAR;

7-zip;

Opera.

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост TrueConf Online

### Аннотация рабочей программы дисциплины

«Зоотехнический племенной учет в животноводстве»

Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния

Направленность: Зоотехния Квалификация выпускника: магистр

Кафедра общей и частной зоотехнии

### 1. 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: дать студентам современные теоретические знания и практические навыки по кормлению сельскохозяйственных животных, научить увязывать их с уровнем развития кормовой базы, организацией кормления и технологией содержания животных в конкретных хозяйствах, с уровнем продуктивности животных и качеством продукции, совершенствовать свои навыки и умения по мере дальнейшего развития животноводства.

Задачи дисциплины: научить студентов оценивать качество и питательность кормов и кормовых средств, определять норму кормления животных, составлять полноценные рационы, организовывать нормированное кормление различных видов животных, обеспечивающее их высокую продуктивность при минимальных затратах кормов на единицу продукции, освоить технологию подготовки кормов к скармливанию.

### 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Зоотехнический племенной учет в животноводстве» для студентов направления подготовки: 36.04.02 Зоотехния является вариативной дисциплиной профессионального цикла.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплин «Зоотехнический племенной учет в животноводстве» «Племенное дело в животноводстве», «Свиноводство», «Коневодство», «Разведение сельскохозяйственных «Скотоводство», животных» для студентов направления подготовки: 36.04.02 Зоотехния реализуется на факультете ветеринарной медицины и технологии животноводства кафедрой общей и частной зоотехнии.

### 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-5. -Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных
- ОПК 5.1.-Использует специализированные базы данных и анализирует результаты профессиональной деятельности
  - ОПК 5.2.- Оформляет специальную документацию и представляет отчетные документы

### 4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения представлены в таблице:

	планируемые результаты обучения представлены в таолице:				
Код	Содержание	Планируемые результаты обучения			
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и		
ции		наименование	навыки		
		индикатора			
		достижения			
		компетенции			
1	2	3	4		
ОПК-5	Способен	ОПК-5 -1.	Знание: алгоритмов формирования и		
	оформлять	Использует	решения задач в профессиональной		
	специальную	Специализированные	деятельности на основе информации		
	документацию,	базы данных	формируемых баз данных о		
	анализировать	и анализирует	генетических и продуктивных		
	результаты	результаты	особенностях с/х ж-х стада,		
	профессионально	профессиональной	популяции.		
	й деятельности и	деятельности	Умение: создавать и пополнять базы		
	представлять		данных, оформлять специальную		
	отчетные		документацию		
	документы с		Навык (опыт деятельности):		
	использованием		формировать и представлять отчётные		
	специализированн		документы по животноводству		
	ых баз данных	ОПК 5.2. Оформляет	Знание: особенностей управления		
		специальную	информационными системами в		
		документацию	животноводстве		
		представляет	Умение: формулировать алгоритмы		
		отчетные документы	для оптимизации программных		
			продуктов, обеспечивающих ведение		
			племенного и зоотехнического учета		
			Навык (опыт деятельности):		
			использования программных		
			продуктов в зоотехнии.		

### 5. Основные разделы дисциплины

Учёт хозяйственной деятельности и селекционно-племенной работы. Традиционные методы и электронная индентификация при мечении с.-х. животных. Обработка данных.

### 6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часов, 2 зачетных единицы. Дисциплина изучается: в очной, заочной и очно-заочной форме обучения на 1 курсе, во 2 семестре. Промежуточная аттестация – зачет