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

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор

— О.А.Удалых

(ФИО)

«АГ» САРИЛИ 2023г.

МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.02«ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.03.02. Зоотехния

Направленность (профиль): Продуктивное животноводство и охотоведение

Форма обучения Очная, заочная, очно-заочная

Квалификация выпускника Бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Макеевка – 2023 год

Разработчик:	Mr -410	1_	
к.б.н., доцент	(mayer)	Александров С.Н.	
старший преподаватель	(подпись)	Абальмасов В.С.	
Федеральным государ направлению подготовки 36.0 и науки Российской Федерации Рабочая программа ди плана по направлению по	оственным образователы 03.02. Зоотехния утвержд и от 22 сентября 2017 г. № исциплины «Племенное одготовки 36.03.02. Зо	дело» разработана в соответствии с вным стандартом высшего образо- денного приказом Министерства обра- в 972. дело» разработана на основании оотехния (направленность Прод- веным советом ФГБОУ ВО «ДОНА»	вания по разовання учебного уктивное
Рабочая программа одобрена и частной зоотехнии Протокол № И от «Ы» и		но-методической комиссии кафедр	ы общен
Председатель ПМК	(подп	Александров (ФИ	
Рабочая программа утвержде Протокол № 11 от «16» д	ена на заседании кафедрь ШИЛПО 2023 года	ы общей и частной зоотехнии	
И. о. заведующий кафедрой	(no.n	Па ў ппись) (ФИО)	
Начальник учебного отдела	- Alle (nonnec	<u></u> <u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)	

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 учебной дисциплине,	5
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	7
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	7
2.2. Обеспечение содержания дисциплины. содержание учебной дисциплины	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Тематический план изучения дисциплины	9
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	10
3.3. Самостоятельная работа студентов	13
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.1. Рекомендуемая литература	16
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	17
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	17
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	17
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	30
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	33

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02. «ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Племенное дело» является дисциплиной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 36.03.02 Зоотехния (направленность Продуктивное животноводство и охотоведение), формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина «Племенное дело» основывается на изучении таких дисциплин как «Генетика животных», «Разведение животных» и является основой для изучения дисциплины «Скотоводство».

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

Целью дисциплины «Племенное дело» является ознакомление с основными методами, принципами и мероприятиями селекционно-племенной работы с животными, получение навыков практического применения этих методов в различных отраслях животноводства.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у студентов теоретических знаний о методах разведения и приемах планирования племенной работы;
- изучение законов о племенной работе, учета и отчетности в племенной работе, и практических навыков в проведении бонитировки сельскохозяйственных животных;
- оценка производителей по качеству их потомства, выделения родственных групп, комплектования племенного ядра;
- анализ результатов подбора пар и планирования повышения продуктивности за счет селекции на ближайшую и отдаленную перспективу, используя для этого современные методы разведения животных.

Описание учебной дисциплины

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния								
Направление	36.03.02 Зоотехния								
подготовки/специальность									
Направленность программы	Продуктивное	животноводство и о	хотоведение						
Образовательная программа	бакалавриат								
Квалификация	бакалавр								
Часть, формируемая участниками	Часть, формируемая участниками образовательных								
образовательных отношений		отношений							
Форма контроля		Зачет с оценкой							
Показатани трупоэмкости		Форма обучения							
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная						
Год обучения	3	5	5						
Семестр	6 9 9								
Количество зачетных единиц	4	4	4						

Общее количество часов	144	144	144
Количество часов, часы:			
-лекционных	16	2	8
-практических (семинарских)	34	8	8
-лабораторных	-	-	-
- курсовая работа (проект)	-	-	-
- контактной работы на	4	2	2
промежуточную аттестацию	4	2	2
- самостоятельной работы	90	132	126

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

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

Профессиональные компетенции (ПК):

Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных (ПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

Проводит отбор и оценку племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности (ПК-1.1)

Код	Содержание	Планируемн	ые результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
ции		индикатора достижения	навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ПК-1	Способен	ПК-1.1.	Знание: теории и практики
	выводить,	Проводит отбор и оценку	племенного отбора животных
	совершенствовать	племенных животных: по	различного направления
	и сохранять	происхождению	продуктивности: по происхождению,
	породы, типы,	(родословные), по	по конституции и экстерьеру, по
	линии животных	конституции и экстерьеру,	продуктивности, условий
		по продуктивности, по	определяющих эффективность
		технологическим	отбора; отбор производителей
		признакам, по качеству	качеству потомства; особенности
		потомства,	применения различных форм подбора
		производителей и маток	при разведении животных. Умение:
		по препотентности	оценивать животных по породности и
			классности; оценивать животных по
			возрасту, живой массе,
			телосложению; осуществлять
			племенной учет, организацию и
			планирование племенной работы и
			оценивать животных по качеству
			потомства. Навык: принципов и
			техники перспективного
			планирования племенной работы в
			хозяйствах различного направления
			продуктивности животных;
			проведению организационных мероприятий по вопросам
			племенного дела в животноводстве.
			Опыт деятельности: проведение
			организационных мероприятий по
			вопросам племенного дела в
			животноводстве.
			животноводстве.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Племенное дело в животноводстве» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

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

При проведении практических и лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

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						
Раздел 1. Теоретические основы оценки и отбора животных								
Тема 1.1. Введение.	1. Развитие племенного дела в животноводстве							
Роль племенного дела в	2. Проблемы племенной работы в животноводстве	Л, СЗ, СР						
улучшении животных	3. Законы о племенном животноводстве							
	1. Понятие о фенотипе и генотипе.							
	2. Оценка молочной продуктивности коров.							
	3. Оценка коров по пригодности к машинному							
	доению							
T 1 2	4. Оценка молочности других видов животных							
Тема 1.2.	5. Оценка шерстной продуктивности овец и пуховой	H CD CD						
Фенотипическая оценка	продуктивности коз	Л, СЗ, СР						
животных	6. Оценка воспроизводительных качеств маток в							
	свиноводстве							
	7. Оценка яичной продуктивности							
	8. Оценка животных по экстерьеру и							
	продуктивности							
Тема 1.3.	1. Селекционный дифференциал							
Генотипическая оценка	2. Оценка животных по происхождению	Л. СЗ, СР						
животных	3. Групповая оценка животных							
	1. Препотентность производителя и методы ее							
Тема 1.4. Оценка	выявления							
производителей по	2. Оценка производителей в скотоводстве,	Л, СЗ, СР						
качеству потомства	овцеводстве, свиноводстве	11, 03, 01						
Ru reerby noromerbu	3. Индексная оценка племенных коров							
Разлел	2. Организация отбора и подбора в животноводстве							
Таздол	1. Бонитировка скота молочных и молочно-мясных							
	пород							
Тема 2.1. Бонитировка	2. Бонитировка мясных пород скота	Л, СЗ, СР						
животных	3. Бонитировка в свиноводстве	31, 63, 61						
	4. Комплексная оценка овец и коз							
Тема 2.2. Племенной								
подбор в	1. Определение назначения животных и их	Л, СЗ, СР						
животноводстве	группировка							
	1							

Тема 2.3.Методы	1. Yı	истопородное разведение	
разведения в	2. Pa	азведение по линиям	Л, СЗ, СР
животноводстве	3. C1	крещивание и гибридизация	
	1. Cı	истема мечения и идентификации животных	
	2. C	труктура стада и ее формирование	
Тема 2.4. Планирование	3. M	Иетодика составления плана племенной работы	п сэ ср
племенной работы.	4. O	отчет о движении поголовья (оборот стада)	Л, СЗ, СР
_	5. И	Інформационно-аналитическая система	
	(((СЕЛЭКС-Россия». База данных о всех животных	

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература					
Раздел 1. Теоретические основы оце	енки и отбора животных					
Тема 1.1. Введение. Роль племенного дела в	О.1., О.3., О.5., Д.2., Д.5., Э.1, М.1., М.2.					
улучшении животных						
Тема 1.2. Фенотипическая оценка животных	О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.5., Э.1, М.1., М.2.					
Тема 1.3. Генотипическая оценка животных	О.2., О.3., О.5., Д.3., Д.8., Э.1, М.1., М.2.					
Тема 1.4. Оценка производителей по качеству						
потомства						
Раздел 2. Организация отбора и под	дбора в животноводстве					
Тема 2.1. Бонитировка животных	О.1., О.3., О.5., Д.4., Д.7., Э.1, М.1., М.2.					
Тема 2.2. Племенной подбор в животноводстве	О.1., Д.2., Д.5., Д.6., Э.1, Э.2., М.1., М.2.					
Тема 2.3.Методы разведения в животноводстве	О.2., О.4., О.5., Д.1., Д.2., Д.5., Э.1, М.1.,					
тема 2.3.1утетоды разведения в животноводстве	M.2.					
Тема 2.4. Планирование племенной работы.	О.1., О.3., О.5., Д.2., Д.5., Э.1, М.1., М.2.					

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Названиеразделов и тем	Количествочасов																			
		(я форм				3	ваочна	ая фор	ма		очно-заочная							
	всего			В том ч	исле		всего			В том	числе		всего	всего В			В том числе			
		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		
Раздел 1. Теоретичес	кие ос	новь	I OI	енки	и отб	ора ж	ивотнь	ΙX										<u> </u>		
Тема 1.1. Введение. Роль племенного дела в	17	2	4	н/п	-	11	18	1	1	н/п	-	16	18	1	1	н/п	-	16+\		
улучшении животных																				
Тема 1.2. Фенотипическая оценка животных	18	2	4	н/п	-	12	18	-	1	н/п	-	17	18	1	1	н/п	-	16		
Тема 1.3. Генотипическая оценка животных	18	2	4	н/п	-	12	18	-	1	н/п	-	17	18	1	1	н/п	-	16		
Тема 1.4. Оценка производителей по	19	2	5	н/п	-	12	18	-	1	н/п	-	17	18	1	1	н/п	-	16		
качеству потомства																				
Итого по разделу 1	72	8	17	н/п	-	47	72	1	4	н/п	-	67	72	4	4	н/п	-	64		
Раздел 2. Организац	ия отб	opa	и по	дбора	авжи	вотн	оводсті	ве												
Тема 2.1. Бонитировка животных	17	2	4	н/п	-	11	18	1	1	н/п	-	16	18	1	1	н/п	-	16		
Тема 2.2. Племенной подбор в животноводстве	17	2	4	н/п	-	11	18	-	1	н/п	-	17	18	1	1	н/п	-	16		
Тема 2.3. Методы разведения в	17	2	4	н/п	_	11	18	_	1	н/п	_	17	18	1		н/п	_	16		
животноводстве	1,		'	11/11		11	10		1	11,11		17	10	1	1	11/11				
Тема 2.4. Планирование племенной работы.	19	2	5	н/п	-	12	16	-	1	н/п	-	15	16	1	1	н/п	-	14		
Итого по разделу 2	70	8	17	н/п	-	45	70	1	4	н/п	-	65	70	4	4	н/п	-	62		
Курсовая работа (проект)	-	-	-	н/п	-	-	-	-	-	н/п	-	-	_	-	-	н/п	-	-		
Контактная работа на промежуточную аттестацию	2	-	-	н/п	2	-	2	-	-	н/п	2	-	2	-	-	н/п	2	-		
Всего часов	144	16	34	н/п	24	90	144	2	8	н/п	2	132	144	8	8	н/п	2	126		

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Теоретические основы оценки и отбора животных

Практическое занятие1.

Тема 1.1. Введение. Роль племенного дела в улучшении животных

Цель занятия: закрепление знаний об теоретических и методологических основах оценки и отбора животных

Вопросы к обсуждению:

- 1. Фенотипическая оценка животных
- 2. Генотипическая оценка животных
- 3. Оценка производителей по качеству потомства

Оснащение: Раздаточный материал, мультимедийный проектор

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое признак, каким основным свойством он обладает?
- 2. Какой ряд называется вариационным и в каком случае он строится?
- 3. Что такое средняя арифметическая величина и для чего она рассчитывается?
- 4. По какой формуле рассчитывается средняя арифметическая величина для малых выборок?
- 5. Какие показатели рассчитываются для характеристики совокупности?

Практическое занятие 2.

Тема 1.2. Фенотипическая оценка животных

Цель занятия: закрепление знаний о фенотипической оценке животных *Вопросы к обсуждению:*

- 1. Понятие о фенотипе и генотипе.
- 2. Оценка молочной продуктивности коров.
- 3. Оценка коров по пригодности к машинному доению
- 4. Оценка молочности других видов животных
- 5. Оценка шерстной продуктивности овец и пуховой продуктивности коз
- 6. Оценка воспроизводительных качеств маток в свиноводстве
- 7. Оценка яичной продуктивности
- 8. Оценка животных по экстерьеру и продуктивности

Оснащение: Раздаточный материал, мультимедийный проектор

Контрольные вопросы:

- 1. Перечислить и дать характеристику показателям морфологических свойств вымени. Указать точки взятия промеров вымени.
- 2. Перечислить требования, по которым коровы считаются пригодными к машинному доению.
- 3. Перечислить показатели, характеризующие функциональные свойства вымени. Как определяют каждый из них?
- 4. Что такое лактационная кривая? Какие показатели учитывают при характеристике лактационных кривых? Перечислить их формы.
- 5. Что такое коэффициент постоянства лактации и коэффициент молочности? Как и для чего их определяют?
- 6. В чем заключается значение линейной оценки экстерьера животных?
- 7. Как построить графический профиль оцениваемого быка по линейной оценке экстерьера его дочерей?

Практическое занятие 3.

Тема 1.3. Генотипическая оценка животных

Цель занятия: закрепление знаний о генотипической оценке животных *Вопросы к обсуждению:*

- 1. Селекционный дифференциал
- 2. Оценка животных по происхождению
- 3. Групповая оценка животных

Оснащение: Раздаточный материал, мультимедийный проектор

Контрольные вопросы:

- 1. Что понимают под корреляцией в зоотехнии?
- 2. Что показывает коэффициент регрессии?
- 3. Что понимают под наследуемостью признаков?
- 4. Повторяемость признаков у животных разных видов.
- 5. Прогнозирование эффекта селекции в животноводстве.
- 6. Оценка животных по происхождению.

Практическое занятие 4.

Тема 1.4. «Оценка производителей по качеству потомства»

Цель занятия: закрепление знаний о качестве потомства.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Оценка производителей по качеству потомства в скотоводстве
- 2. Оценка производителей по качеству потомства в других отраслях животноводства
- 3. Оценка по качеству потомства быков-производителей
- 4. Оценка по качеству потомства производителей в свиноводстве, овцеводстве.

Оснащение: Раздаточный материал, мультимедийный проектор

Контрольные вопросы

- 1. Какие показатели (основные и дополнительные) учитывают у дочерей быков молочных пород, оцениваемых по качеству потомства?
- 2. Перечислить методы оценки быков-производителей молочных пород по качеству потомства. В чем заключается особенность каждого из них?
- 3. Какой метод оценки быков-производителей молочных пород по качеству потомства в качестве основного используется в $P\Phi$?
- 4. Указать последовательность данной оценки.
- 5. Какие требования предъявляются к матерям и отцам ремонтных быков? Указать основные этапы при отборе, выращивании и проверке быков по качеству потомства в молочном скотоводстве.
- 6. В чем заключаются отличия методики оценки по качеству потомства быков мясных пород от методики, используемой в молочном скотоводстве?
- 7. Какие показатели учитываются при оценке по качеству потомства быков мясных пород?
- 8. Что такое «индексная оценка» быков-производителей мясных пород? Для чего и каким образом она проводится?

Раздел 2. Организация отбора и подбора в животноводстве

Практическое занятие 5.

Тема 2.1. Бонитировка животных

Цель занятия: закрепление знаний о бонитировке животных

Вопросы к обсуждению:

- 1. Бонитировка скота молочных и молочно-мясных пород
- 2. Бонитировка мясных пород скота
- 3. Бонитировка в свиноводстве
- 4. Комплексная оценка овец и коз

Оснащение: Раздаточный материал, мультимедийный проектор

Контрольные вопросы:

- 1. Как оценивают при бонитировке молочную продуктивность коров молочных и мясных пород? Какие бонитировочные классы установлены в скотоводстве? Каковы принципы определения классов молочных и мясных пород?
- 2. По каким показателям и как устанавливают класс молодняка (бычков) молочных пород?
- 3. По каким показателям и как устанавливают класс коров молочных пород?
- 4. По каким показателям и как устанавливают класс молодняка (телочек) молочных пород?
- 5. По каким показателям и как устанавливают класс быков молочных пород?
- 6. Как устанавливается комплексный класс коров мясных пород?
- 7. Как устанавливается комплексный класс молодняка (бычков) мясных пород?
- 8. Как устанавливается комплексный класс быков мясных пород?
- 9. Как устанавливается комплексный класс молодняка (телочек) мясных пород?

10. Какие мероприятия проводятся на основе бонитировки в молочном и мясном скотоводстве?

Практическое занятие 6.

Тема 2.2. Племенной подбор в животноводстве.

Цель занятия: закрепление знаний о племенном подборе в животноводстве *Вопросы к обсуждению:*

- 1. Комплексная оценка животных в скотоводстве
- 2. Комплексная оценка животных в других отраслях животноводства
- 3. Племенной подбор в животноводстве
- 4. Отбор и подбор в животноводстве
- 5. Определение назначения животных и их группировка.

Оснащение: Раздаточный материал, мультимедийный проектор

Контрольные вопросы:

- 1. Какие бывают типы и формы подбора?
- 2. Перечислить особенности гомогенного и гетерогенного подбора.
- 3. Какое значение имеет возрастной подбор?
- 4. Как проводят подбор с учетом генеалогической сочетаемости?
- 5. Какими принципами пользуются при составлении планов подбора?

Практическое занятие 7.

Тема 2.3. Методы разведения в животноводстве.

Цель занятия: закрепление знаний о методах разведения в животноводстве *Вопросы к обсуждению:*

- 1. Чистопородное разведение
- 2. Разведение по линиям
- 3. Скрещивание и гибридизация

Оснащение: Раздаточный материал, мультимедийный проектор

Контрольные вопросы:

- 1. Методы разведения в животноводстве.
- 2. Назовите основные цели чистопородного разведения.
- 3. Какие селекционные задачи решаются с помощью инбридинга?
- 4. Какова роль линий и семейств в селекционно-племенной работе?
- 5. Что такое промышленное скрещивание?
- 6. Что такое гетерозис и чем он характеризуется?

Практическое занятие 8.

Тема 2.4. Планирование племенной работы.

Цель занятия: закрепление знаний о планировании племенной работы *Вопросы к обсуждению:*

- 1. Система мечения и идентификации животных
- 2. Структура стада и ее формирование
- 3. Методика составления плана племенной работы
- 4. Отчет о движении поголовья (оборот стада)
- 5. Информационно-аналитическая система «СЕЛЭКС-Россия». База данных о всех животных

Оснащение: Раздаточный материал, мультимедийный проектор

Контрольные вопросы:

- 1. Какие способы мечения применяют в животноводстве?
- 2. Указать преимущества и недостатки каждого из них.
- 3. Какие формы входят в группу документов по племенному учету?
- 4. На какие части делится план племенной работы?
- 5. Какие вопросы рассматриваются в каждом разделе?
- 6. Чем отличается ведение племенной работы в хозяйствах разного направления продуктивности?
- 7. Перечислить виды организаций по племенному животноводству

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Племенное дело» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No॒	Наименование темы
Π/Π	
1.	Тема 1.1. Введение. Роль племенного дела в улучшении животных
2.	Тема 1.2. Фенотипическая оценка животных
3.	Тема 1.3. Генотипическая оценка животных
4.	Тема 1.4. Оценка производителей по качеству потомства
5.	Тема 2.1. Бонитировка животных
6.	Тема 2.2. Племенной подбор в животноводстве
7.	Тема 2.3. Методы разведения в животноводстве
8.	Тема 2.4. Планирование племенной работы.

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																	
		0	чная	форг	ма			за	очная	я фор	ма		очно-заочная форма					
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	исле		всего		В том числе			
		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
Раздел 1. Теоретические о	снові	ы оп	енк	иис	тбор	а жи	вотны	X										
Тема 1.1. Введение. Роль племенного дела в	11	2	2	2	2	3	16	4	4	3	3	3	16	4	3	3	3	3
улучшении животных																		
Тема 1.2. Фенотипическая оценка животных	12	2	2	2	3	3	16	4	4	3	3	3	16	4	3	3	3	3
Тема 1.3. Генотипическая оценка животных	12	2	2	2	3	3	16	4	4	3	3	3	16	4	3	3	3	3
Тема 1.4. Оценка производителей по качеству	12	2	2	2	3	3	16	4	4	3	3	3	16	4	3	3	3	3
потомства																		
Итого по разделу 1	47	8	8	8	11	12	68	16	16	12	12	12	64	16	12	12	12	12
Раздел 2. Организация о	гбора	ип	одб	ора н	з жив	отно	водств	зе										
Тема 2.1. Бонитировка животных	11	2	2	2	2	3	16	4	4	3	3	3	16	4	3	3	3	3
Тема 2.2. Племенной подбор в животноводстве	11	2	2	2	3	2	16	4	4	3	3	3	16	4	3	3	3	3
Тема 2.3. Методы разведения в животноводстве	11	2	2	2	3	2	16	4	3	3	2	2	16	4	3	3	3	2
Тема 2.4. Планирование племенной работы.	12	2	2	2	3	3	14	4	3	3	3	2	14	4	3	3	3	2
Итого по разделу 2	45	8	8	8	11	10	64	16	14	12	12	10	62	16	12	12	12	10
Всего часов	90	16	16	16	20	22	132	32	30	24	24	22	126	32	24	24	24	22

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

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

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд– подготовка доклада;

Рз- решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачёту

- 1. Понятие племенная работа. Роль племенной работы в улучшении пород животных.
- 2. Развитие племенного дела в животноводстве.
- 3. Основные проблемы племенной работы в условиях традиционной и промышленной технологии производства продукции животноводства
 - 4. Биологические особенности крупного рогатого скота как объекта племенной работы.
- 5. Эффективность отбора в животноводстве в связи с числом признаков и показателей отбора.
- 6. Повторяемость, сопряженность и наследуемость признаков и их значение в селекции.
- 7. Понятие о фенотипе и генотипе животного. Показатели фенотипической и генотипической оценки в животноводстве.
- 8. Связь надежности оценки по молочной продуктивности в скотоводстве с числом и продолжительностью лактации.
 - 9. Оценка продуктивности в скотоводстве по отрезкам первой лактации.
- 10. Значение условий кормления и содержания при оценке по молочной продуктивности.
 - 11. Взаимосвязь живой массы коров с их молочной продуктивностью
- 12. Морфометрические показатели вымени коров и их значение в селекции крупного рогатого скота.
- 13. Значение индексов телосложения для характеристики конституциональных типов животных.
 - 14. Значение линейной оценки экстерьера животных.
 - 15. Оценка скота молочных и молочно-мясных пород
- 16. Оценка крупного рогатого скота мясных пород. Показатели оценки и их характеристика
- 17. Генотипическая оценка животных. Источники информации для генотипической оценки в животноводстве.
- 18. Селекционный дифференциал, явление регрессии при отборе животных на племя и наследуемость признаков.
 - 19. Оценка животных по происхождению, по полусибсам.
 - 20. Групповая оценка животных и еѐ особенности.
- 21. Оценка животных по качеству потомства. Методы оценки производителей по качеству потомства
 - 22. Эффективность оценки производителей по качеству потомства.
 - 23. Препотентность производителей и методы еè определения.
 - 24. Оценка по качеству потомства в мясном скотоводстве.
 - 25. Полиморфизм групп крови и использование его в селекции.
 - 26. Отбор в животноводстве.
 - 27. Бонитировка скота молочных и молочно-мясных пород.
 - 28. Бонитировка скота мясных пород.
- 29. Определение назначения животных и их группировка в товарном и племенном скотоводстве.
- 30. Племенное ядро цель создания, определение поголовья, минимальные требования при отборе коров в племядро.
- 31. Быкопроизводящая группа цель создания, определение поголовья, показатели при отборе коров в группу.
 - 32. Структура стада и еѐ формирование.
 - 33. Подбор в животноводстве.
 - 34. Методы разведения в животноводстве.
 - 35. Планирование племенной работы в животноводств
 - 36. Информационные технологии в племенном животноводстве.
 - 37. Чистопородное разведение.
 - 38. Инбридинг как метод накопления генетических качеств в потомстве.
 - 39. Промышленное скрещивание в животноводстве.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Куликова, Н.И. Основы разведения сельскохозяйственных животных и частная зоотехния: учебное пособие / Н.И. Куликова, О.Н. Ерёменко –Краснодар: КубГАУ, 2017. – 247с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/2vn6/3sB9hx6qq	-	+
O.2.	Иванова, Н.В. Гибридизация в животноводстве : учебное пособие / Н.В. Иванова, А.Г. Максимов. – Персиановский : Донской ГАУ, 2019 134с.— [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/36VD/apzkmL2pv	-	+
O.3.	Янкина, О.Л. Племенное дело в скотоводстве: учебное пособие / О.Л. Янкина. – Уссурийск: Приморская ГСХА, 2016. – 155с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/7jnD/2s2j2BJcH	-	+
Всего	о наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

	201001111111111111111111111111111111111	1	1
№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Папуниди, К.Х. Применение сорбентов для профилактики нарушения обмена веществ и токсикозов животных: монография / К.Х. Папуниди, Э.И. Семёнов, И.Р. Кадиков, Р.У. Бикташев, Д.Х. Гатауллин. – Казань: ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», 2018.—222 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/42wi/vUHPrYQRD	-	+
Д,2.	Люндышев, В.А. Технология производства продукции животноводства: учебное пособие / В.А. Люндышев. – Минск: БГАТУ, 2018. – 292с [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/4PdP/4szdNQpjB	-	+
Д.3.	Никитин, И. Н. Практикум по организации ветеринарного дела: учебное пособие / И. Н. Никитин. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 324 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/131031.	-	+
Всег	о наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
1. 1.БД «AGROS» режим доступа:	http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anon

	ymous&p1=&em=c2R
2.БД «AGRO» режим доступа	https://agro.ru/
https://agro.ru/	
Scopus - база данных рефератов и	https://www.scopus.com/
цитирования	
WebofScience - международная база	http://login.webofknowledge.com/
данных	

4.1.4. Перечень информационных справочных систем

по пределения продукция полития ст		
Наименование ресурса	Режим доступа	
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства	https://mcx.gov.ru/	
Российской Федерации		
Официальный сайт Министерства агропромышленной	http://mcxdnr.ru/	
политики и продовольствия Донецкой Народной		
Республики		
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/	
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/	
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com	
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/	
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/	
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/	
Федеральный образовательный портал «Экономика,	https://iq.hse.ru/	
Социология, Менеджмент»		
«Электронная библиотека Koob.ru = Kyб»	http://www.koob.ru/	
«Библиотека на IЧ.ru-портале»	http://www.e-	
	psy.ru/html/archive/	

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

	т. тогодителите указания,
$N_{\underline{0}}$	Наименование методических разработок
M.1.	Абальмасов В.С. Методические рекомендации для проведения практических занятий по
	дисциплине «Племенное дело» (для студентов направления подготовки 36.03.02
	Зоотехния) / Абальмасов В.С. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 35 с. – [Электронный
	ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА
M.2.	Абальмасов В.С. Методические рекомендации по организации и планированию
	самостоятельной работы по дисциплине «Племенное дело» (для студентов направления
	подготовки 36.03.02 Зоотехния) /Абальмасов В.С. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 32
	с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный
	портал ДОНАГРА

- 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 «Племенное дело» 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.

4.4.1. Переченькомпетенцийсуказаниемэтаповихформированиявпроцессеосвоенияобразовательнойпрограммы

Кодкомпетенции	Содержаниекомпет	Наименованиеиндик	Врезультатеизучениядисциплиныобучающиесядолжны:			
/Индикатордости жениякомпетенци и	енции(илиеечасти)	аторадостижения компетенции	I этапЗнать	II этап Уметь	IIIэтапНавык и (или)опытдеятельности	
ПК-1/ ПК-1.1	Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных.	Проводит отбор и оценку племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности.	теорию ипрактикуплеменногоотб ора животныхразличногонап равленияпродуктивности: попроисхождению,по конституции иэкстерьеру, попродуктивности,услови йопределяющихэффектив ностьотбора; отборпроизводителейкач ествупотомства;особенно стипримененияразличных формподбора приразведенииживотных.	оценивать животных по породности и классности, оценивать животных по возрасту, живой массе, телосложению, осуществлять племенной учёт, организацию и планирование племенной работы и оценивать животных по качеству потомства.	принципов итехникиперспективногоп ланированияплеменнойра боты вхозяйствахразличногонап равленияпродуктивностиж ивотных;проведениюорга низационныхмероприятий по вопросамплеменного дела вживотноводстве.	
ПК-1/ПК-1.2	Способенвыводить, с овершенствовать исохранять породы, т ипы, линии животных	Проводитподборпл еменныхживотных иматериалов (спермопроизводит елей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения	генетическиепринципыо пределенияплеменнойце нностиживотных; особен ностиоценкиплеменных ирепродуктивных качест в животных при отборе иподборе; методыопределения ипрогнозирования эффек таплеменнойработы.	определять генеалогич ескую структурустада исочетаемость животн ыхприподборе; отбирать племенное ядро и составлять индивидуальный план подбора длядальней шего повышения	анализаселекционной ситуации встаде,проводитьанализ стада повоспроизводительнымк ачествам в процессевыведения,совер шенствования исохраненияпород,типови линий.	

		совершенствовани я и сохранения пород, типов и линий.		продуктивности животных; составлятьпланплемен нойработы.	
ПК-1/ПК-1.3	Способенвыводить, с овершенствовать исохранять породы, типы, линииживотны х.	Организуетработу поопределениюпок азателейпродуктив ности ивоспроизводствап леменныхживотны х.	значениявоспроизводств акак фактора, влияющего наэффективностьпроизв одствапродукцииживотн оводства иоценкупоказателейвосп роизводительной способностиматоки современныеметодыпов ышениярепродуктивных способностейсельскохоз яйственных животных.	использоватьнеобход имыеселекционныем ероприятиядляопреде ленияпоказателейпро дуктивности ивоспроизводствапле менныхс х.животных.	поопределениюпоказателей продуктивности ивоспроизводстваплеменн ыхживотных; совершенство ванию исохранениюпород, типовилинийс х.животных.

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

Результат обучения по дисциплине	Критерииипоказателиоцениваниярезультатовобучения					
дисциплинс	Не зачтено		Зачтено			
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и		
Знать теорию и практику	теории и практики	теории и практики	содержащие отдельные	систематические знания		
племенного отбора	племенного отбора	племенного отбора	пробелы знания	теории и практики		
животных различного	животных различного	животных различного	теории и практики	племенного отбора		
направления	направления	направления	племенного отбора	животных различного		
продуктивности: по	продуктивности: по	продуктивности: по	животных различного	направления		
происхождению, по	происхождению, по	происхождению, по	направления	продуктивности: по		
конституции и экстерьеру,	конституции и экстерьеру,	конституции и экстерьеру,	продуктивности: по	происхождению, по		
по продуктивности, условий	по продуктивности, условий	по продуктивности, условий	происхождению, по	конституции и экстерьеру,		
определяющих	определяющих	определяющих	конституции и экстерьеру,	по продуктивности, условий		
эффективность отбора;	эффективность отбора;	эффективность отбора;	по продуктивности, условий	определяющих		
отбор производителей	отбор производителей	отбор производителей	определяющих	эффективность отбора;		
качеству потомства;	качеству потомства;	качеству потомства;	эффективность отбора;	отбор производителей		
особенности применения	особенности применения	особенности применения	отбор производителей	качеству потомства;		
различных форм подбора	различных форм подбора	различных форм подбора	качеству потомства;	особенности применения		
при разведении животных.	при разведении животных.	при разведении животных.	особенности применения	различных форм подбора		
(ПК-1/ПК-1.1)	Отсутствие знаний.		различных форм подбора	при разведении животных		
			при разведении животных			
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и		
Уметь оценивать животных	оценивать животных по	систематическое умение	содержащие отдельные	систематическое умение		
по породности и	породности и классности,	оценивать животных по	пробелы навыков	оценивать животных по		
классности, возрасту, живой	возрасту, живой массе,	породности и классности,	оценивать животных по	породности и классности,		
массе, телосложению;	телосложению;	возрасту, живой массе,	породности и классности,	возрасту, живой массе,		
осуществлять племенной	осуществлять племенной	телосложению;	возрасту, живой массе,	телосложению;		
учёт, организацию и	учёт, организацию и	осуществлять племенной	телосложению;	осуществлять племенной		
планирование племенной	планирование племенной	учёт, организацию и	осуществлять племенной	учёт, организацию и		

	T	T	T	T
работы и оценивать	работы и оценивать	планирование племенной	учёт, организацию и	планирование племенной
животных по качеству	животных по качеству	работы и оценивать	планирование племенной	работы и оценивать
потомства.	потомства.	животных по качеству	работы и оценивать	животных по качеству
(ПК-1/ПК-1.1)		потомства.	животных по качеству	потомства.
			потомства.	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Иметь навыки	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
принципов и техники	принципов и техники	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
перспективного	перспективного	принципов и техники	применение навыков	принципов и техники
планирования племенной	планирования племенной	перспективного	принципов и техники	перспективного
работы в хозяйствах	работы в хозяйствах	планирования племенной	перспективного	планирования племенной
различного направления	различного направления	работы в хозяйствах	планирования племенной	работы в хозяйствах
продуктивности и	продуктивности и	различного направления	работы в хозяйствах	различного направления
животных; проведению	животных; проведению	продуктивности и	различного направления	продуктивности и
организационных	организационных	животных; проведению	продуктивности и	животных; проведению
мероприятий по вопросам	мероприятий по вопросам	организационных	животных; проведению	организационных
племенного дела в	племенного дела в	мероприятий по вопросам	организационных	мероприятий по вопросам
животноводстве	животноводстве	племенного дела в	мероприятий по вопросам	племенного дела в
(ПК-1/ПК-1.1)		животноводстве	племенного дела в	животноводстве
			животноводстве	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать	генетические принципы	генетические принципы	содержащие отдельные	систематические знания
генетические принципы	определения племенной	определения племенной	пробелы знания	генетические принципы
определения племенной	ценности животных;	ценности животных;	генетические принципы	определения племенной
ценности животных;	особенности оценки	особенности оценки	определения племенной	ценности животных;
особенности оценки	племенных и	племенных и	ценности животных;	особенности оценки
племенных и	репродуктивных качеств	репродуктивных качеств	особенности оценки	племенных и
репродуктивных качеств	животных при отборе и	животных при отборе и	племенных и	репродуктивных качеств
животных при отборе и	подборе; методы	подборе; методы	репродуктивных качеств	животных при отборе и
подборе; методы	определения и	определения и	животных при отборе и	подборе; методы
определения и	прогнозирования эффекта	прогнозирования эффекта	подборе; методы	определения и
прогнозирования эффекта	племенной работы.	племенной работы.	определения и	прогнозирования эффекта
племенной работы.			прогнозирования эффекта	племенной работы.
(ПК-1/ПК-1.2)			племенной работы.	

II этап Vметь

определять
генеалогическую структуру
стада и сочетаемость
животных при подборе;
отбирать племенное ядро и
составлять индивидуальный
план подбора для
дальнейшего повышения
продуктивности животных;
составлять план племенной
работы.

$(\Pi K-1/\Pi K-1.2)$

III этап

Иметь навыки

анализа селекционной ситуации в стаде, проводить анализ стада по воспроизводительным качествам в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий.

(ПК-1/ПК-1.2)

І этап Знать

значения воспроизводства как фактора, влияющего на эффективность производства продукции животноводства и оценку показателей воспроизводительной способности маток и

Фрагментарное умение

определять
генеалогическую структуру
стада и сочетаемость
животных при подборе;
отбирать племенное ядро и
составлять индивидуальный
план подбора для
дальнейшего повышения
продуктивности животных;
составлять план племенной
работы.

Фрагментарное

применение навыков

анализа селекшионной

ситуации в стаде, проводить

анализ стада по

воспроизводительным

качествам в процессе

выведения,

совершенствования и

сохранения пород, типов и

пиний

Фрагментарные знания

значения воспроизводства

как фактора, влияющего на

эффективность

производства продукции

животноводства и оценку

показателей

воспроизводительной

способности маток и

современные методы

В целом успешное, но не систематическое умение

определять генеалогическую структуру стада и сочетаемость животных при подборе; отбирать племенное ядро и составлять индивидуальный план подбора для дальнейшего повышения продуктивности животных; составлять план племенной работы.

В целом успешное, но не систематическое

применение навыков анализа селекционной ситуации в стаде, проводить анализ стада по воспроизводительным качествам в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и

Неполные знания

линий.

значения воспроизводства как фактора, влияющего на эффективность производства продукции животноводства и оценку показателей воспроизводительной способности маток и современные методы

В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы навыков

определять генеалогическую структуру стада и сочетаемость животных при подборе; отбирать племенное ядро и составлять индивидуальный план подбора для дальнейшего повышения продуктивности животных; составлять план племенной работы.

В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков анализа селекционной

ситуации в стаде, проводить анализ стада по воспроизводительным качествам в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий.

Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания

прооелы знания
значения воспроизводства
как фактора, влияющего на
эффективность
производства продукции
животноводства и оценку
показателей
воспроизводительной

Успешное и систематическое умение

определять генеалогическую структуру стада и сочетаемость животных при подборе; отбирать племенное ядро и составлять индивидуальный план подбора для дальнейшего повышения продуктивности животных; составлять план племенной работы.

Успешное и систематическое применение навыков

анализа селекционной ситуации в стаде, проводить анализ стада по воспроизводительным качествам в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий.

Сформированные и систематические знания

значения воспроизводства как фактора, влияющего на эффективность производства продукции животноводства и оценку показателей воспроизводительной способности маток и

современные методы	повышения	повышения	способности маток и	современные методы
повышения	репродуктивных	репродуктивных	современные методы	повышения
репродуктивных	способностей	способностей	повышения	репродуктивных
способностей	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	репродуктивных	способностей
сельскохозяйственных	животных.	животных.	способностей	сельскохозяйственных
животных.			сельскохозяйственных	животных.
(ПК-1/ПК-1.3)			животных.	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь	использовать необходимые	систематическое умение	содержащие отдельные	систематическое умение
использовать необходимые	селекционные мероприятия	использовать необходимые	пробелы навыков	использовать необходимые
селекционные мероприятия	для определения	селекционные мероприятия	использовать необходимые	селекционные мероприятия
для определения	показателей	для определения	селекционные мероприятия	для определения
показателей	продуктивности и	показателей	для определения	показателей
продуктивности и	воспроизводства племенных	продуктивности и	показателей	продуктивности и
воспроизводства племенных	сх. животных.	воспроизводства племенных	продуктивности и	воспроизводства племенных
сх. животных.		сх. животных.	воспроизводства племенных	сх. животных.
(ПК-1/ПК-1.3)			сх. животных.	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Иметь навыки	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
по определению	по определению	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
показателей	показателей	по определению	применение навыков	по определению
продуктивности и	продуктивности и	показателей	по определению	показателей
воспроизводства племенных	воспроизводства племенных	продуктивности и	показателей	продуктивности и
животных;	животных;	воспроизводства племенных	продуктивности и	воспроизводства племенных
совершенствованию и	совершенствованию и	животных;	воспроизводства племенных	животных;
сохранению пород, типов и	сохранению пород, типов и	совершенствованию и	животных;	совершенствованию и
линий сх. животных.	линий сх. животных.	сохранению пород, типов и	совершенствованию и	сохранению пород, типов и
(ПК-1/ПК-1.3)		линий сх. животных.	сохранению пород, типов и	линий сх. животных.
			линий сх. животных.	

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.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
темы контрольного	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
мероприятия		компетенции	компетенции	мероприятия	мероприятия
				(тест, контрольная	
				работа, устный	
				опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра и	
				т.п.)	
Тема 1.1.	ПК-1	ПК-1.1	I этап	Устный опрос,	1 занятие
Введение. Роль		ПК-1.2	II этап	Тестирование,	
племенного дела		ПК-1.3		представление	
в улучшении				и защита	
животных.				доклада	
				(реферата)	
Тема 1.2.	ПК-1	ПК-1.1	I этап	Устный опрос,	2 занятие
Фенотипическая		ПК-1.2	II этап	Тестирование,	
оценка		ПК-1.3		представление	
животных.				и защита	
				доклада	
				(реферата)	
Тема 1.3.	ПК-1	ПК-1.1	І этап	Устный опрос,	3 занятие
Генотипическая		ПК-1.2	II этап	Тестирование,	
оценка		ПК-1.3		представление	
животных.				и защита	
				доклада	
				(реферата)	

Тема 1.4. Оценка	ПК-1	ПК-1.1	І этап	Тестирование,	4 занятие
производителей		ПК-1.2	II этап	представление	
по качеству		ПК-1.3		и защита	
потомства				доклада	
				(реферата)	
Тема 2.1.	ПК-1	ПК-1.1	I этап	Тестирование,	5 занятие
Бонитировка		ПК-1.2	II этап	представление	
животных.		ПК-1.3	III этап	и защита	
				доклада	
				(реферата)	
Тема 2.2.	ПК-1	ПК-1.1	I этап	Тестирование,	6 занятие
Племенной		ПК-1.2	II этап	представление	
подбор в		ПК-1.3	III этап	и защита	
животноводстве.				доклада	
				(реферата)	
Тема 2.3.Методы	ПК-1	ПК-1.1	I этап	Тестирование,	7 занятие
разведения в		ПК-1.2	II этап	представление	
животноводстве.		ПК-1.3	III этап	и защита	
				доклада	
				(реферата)	
Тема	ПК-1	ПК-1.1	I этап	Тестирование,	8 занятие
2.4.Планировани		ПК-1.2	II этап	представление	
е племенной		ПК-1.3	III этап	и защита	
работы.				доклада	
				(реферата)	

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, даны в 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
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные	«неудовлетворительно»
ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые	«удовлетворительно»
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 ответы на	«хорошо»
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 знакомстве с	«отлично»
обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока 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	о 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)

	критерии и шкалы оценивания рефератов (до	
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне.	Письменно оформленный
	Полностью соответствует поставленным в задании целям и	доклад (реферат)
	задачам. Представленный материал в основном верен,	представлен в срок.
	допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает	Полностью оформлен в
	на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к	соответствии с
	профессиональной адаптации, интерпретации знаний из	требованиями
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном	Письменно оформленный
	уровне, допущены несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы,	представлен в срок, но
	связанные с докладом, но недостаточно полно. Уровень	с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не	недоработками
	существенно влияющие на конечное восприятие материала.	
	Студент может ответить лишь на некоторые из заданных	
	вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные	Письменно оформленный
	ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие	доклад (реферат)
	материала. Студент может ответить лишь на некоторые из	представлен со
	заданных вопросов, связанных с докладом	значительным опозданием
		(более недели). Имеются
		отдельные недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительн	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые	Письменно оформленный
0>>	ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы	доклад (реферат)
	обнаруживают непонимание предмета и отсутствие	представлен со
	ориентации в материале доклада	значительным опозданием
		(более недели). Имеются
		существенные
		недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Раскрытие	Проблема не раскрыта.	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	Отсутствуют выводы.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
		Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
		и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны	литературы. Выводы
			и/или обоснованы.	обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация логически	информация не	информация	информация
	не связана. Не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	использованы	и/или не	последовательна.	последовательна и
	профессиональные	последовательна.	Использовано более	логически связана.
	термины.	Использован 1-2	2 профессиональных	Использовано более
		профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint). Больше 4	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	технологии
	ошибок в	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		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
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

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 устранению недостатков.
- 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 академии, 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 опорно-двигательного 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 (по окончании 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.

Шкала оценивания

Экзамен, 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

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 обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарскоготипа.

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 лекций 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.);

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

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

Astra Linux (Лицензия № 244300815-25-alse-1.8-client-base_orel-x86_64-0-9100);

МойОфис (Лицензионный сертификат ПР0000-52132);

AdobeReader (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense);

Kaspersky Endpoint Securety (Лицензия 2B1E-250516-125153-1-244-6514)

Foxit Reader (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense);

GoogleChrome (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense);

Moodle (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense);

MozillaFireFox (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense);

WinRAR (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense);

7-zip (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense);

Opera (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense)

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Племенное дело»

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Направленность: Продуктивное животноводство и охотоведение

Квалификация выпускника: бакалавр **Кафедра** общей и частной зоотехнии

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Племенное дело» является ознакомление с основными методами, принципами и мероприятиями селекционно-племенной работы с животными, получение навыков практического применения этих методов в различных отраслях животноводства.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у студентов теоретических знаний о методах разведения и приемах планирования племенной работы;
- изучение законов о племенной работе, учета и отчетности в племенной работе, и практических навыков в проведении бонитировки сельскохозяйственных животных;
- оценка производителей по качеству их потомства, выделения родственных групп, комплектования племенного ядра;
- анализ результатов подбора пар и планирования повышения продуктивности за счет селекции на ближайшую и отдаленную перспективу, используя для этого современные методы разведения животных.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Племенное дело» является дисциплиной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 36.03.02 Зоотехния, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина «Племенное дело» основывается на изучении таких дисциплин как «Генетика животных», «Разведение животных» и является основой для изучения дисциплины «Скотоводство».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Профессиональные компетенции (ПК):

Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных (ПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

Проводит отбор и оценку племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности (ПК-1.1)

Проводит подбор племенных животных и материалов (спермопроизводителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий (ПК-1.2)

Организует работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных (ПК-1.3)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и	
ции	,	индикатора достижения	навыки	
		компетенции		
1	2	3	4	
ПК-1	Способен	ПК-1.1.	Знание: теории и практики	
	выводить,	Проводит отбор и оценку	племенного отбора животных	
	совершенствовать	племенных животных: по	различного направления	
	и сохранять	происхождению (родословные), по	продуктивности: по происхождению, по конституции и экстерьеру, по	
	породы, типы, линии животных	конституции и экстерьеру,	продуктивности, условий	
	JIIIIIII KIIBOTIIBIA	по продуктивности, по	определяющих эффективность	
		технологическим	отбора; отбор производителей	
		признакам, по качеству	качеству потомства; особенности	
		потомства,	применения различных форм подбора	
		производителей и маток	при разведении животных. Умение:	
		по препотентности	оценивать животных по породности и	
			классности; оценивать животных по возрасту, живой массе,	
			телосложению; осуществлять	
			племенной учет, организацию и	
			планирование племенной работы и	
			оценивать животных по качеству	
			потомства. Навык: принципов и	
			техники перспективного	
			планирования племенной работы в хозяйствах различного направления	
			продуктивности животных;	
			проведению организационных	
			мероприятий по вопросам	
			племенного дела в животноводстве.	
			Опыт деятельности: проведение	
			организационных мероприятий по	
			вопросам племенного дела в животноводстве.	
		ПК-1.2.	Знание: генетические принципы	
		Проводит подбор	определения племенной ценности	
		племенных животных и	животных; особенности оценки	
		материалов	племенных и репродуктивных	
		(спермопроизводителей,	качеств животных при отборе и	
		эмбрионы, инкубационные яйца	подборе; методы определения и	
		птиц) для	прогнозирования эффекта племенной работы. Умение: определять	
		воспроизводства стада в	генеалогическую структуру стада и	
		организации в процессе	сочетаемость животных при подборе;	
		выведения,	отбирать племенное ядро и	
		совершенствования и	составлять индивидуальный план	
		сохранения пород, типов	подбора для дальнейшего повышения	
		и линий	продуктивности животных;	
			составлять план племенной работы. Навык: анализа селекционной	
			ситуации в стаде, проводить анализ	
			стада по воспроизводительным	
			качествам в процессе выведения,	
			совершенствования и сохранения	
			пород, типов и линий. Опыт	
			деятельности: в стаде	

	сельскохозяйственных животных принятие решений при планировании и реализации селекционного процесса и в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий.
ПК-1.3. Организует работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных	Знание: значения воспроизводства как фактора, влияющего на эффективность производства продукции животноводства и оценку показателей воспроизводительной способности маток и современные методы повышения репродуктивных способностей сельскохозяйственных животных. Умение: использовать необходимые селекционные мероприятия для определения показателей продуктивности и воспроизводства племенных сх. животных. Навык: по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных; совершенствованию и сохранению пород, типов и линий сх. животных. Опыт деятельности: особенности племенной работы в хозяйствах различных типов и программ племенной работы со стадом сх. животных.

5. Основные разделы дисциплины

Теоретические основы оценки и отбора животных. Введение. Роль племенного дела в улучшении животных. Фенотипическая оценка животных. Генотипическая оценка животных. Оценка производителей по качеству потомства. Организация отбора и подбора в животноводстве. Бонитировка животных. Племенной подбор в животноводстве. Методы разведения в животноводстве. Планирование племенной работы.

6. Общая трудоемкость дисциплиныи форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетных единицы. Дисциплина изучается в очной форме обучения в 6 семестре, в очно-заочной и заочной форме в 9 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры № от	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ————————————————————————————————————
	(ф.н.о.)
ЛИСТ ИЗ в рабочей программе дисциплины по направлению подготовки (специальности)	(название дисциплины, модуля)
на 20/20_	учебный год
1. В вносятся сл (элемент рабочей программы) 1.1. 1.2. ; 1.9.	педующие изменения:
2. В вносятся сл (элемент рабочей программы) ; 2.1. ; 2.2. ; ; 2.9. ;	ледующие изменения:
3. В вносятся сл (элемент рабочей программы) 3.1; 3.2;	ледующие изменения:
3.9	

подпись

Составитель

дата

расшифровка подписи