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

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей частной зоотехнии

> УРВЕРЖДАЮ: Первый проректор Удалых О.А. (ФИО) 2025г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.33 «РАЗВЕДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ»

Образовательная программа Специалитет

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль)Ветеринарная медицина

Форма обучения Очная, очно-заочная

Квалификация выпускника Ветеринарный врач

Год начала подготовки: 2025

#### Разработчик:

К. вет. н.

Ст. преподаватель

Man III

<u>Должанов П.Б.</u> Абальмасов В. С.

(ОИФ)

Рабочая программа дисциплины «Разведение животных» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Рабочая программа дисциплины «Разведение животных» разработана на основании учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» 17 апреля 2025 г., протокол № 4.

	Рабочая программа	одобрена н	на заседании	предметно-мет	одической	комиссии
кафед	ры общей и частной зо	отехнии		1		
	Протокол № 10 от «09	9» апреля 202	25 года//		mar · ·	
	Председатель ПМК		Allu Oak	why	<u>Александ</u> ј	
			(подпи	(сь)	$(\Phi M)$	O)
				/		
	Рабочая программа ут	_	_	редры общей и ч	астной зоот	ехнии
	Протокол № 10 от «09	Э» апреля 202	25года	- /		
	И.о.зав. кафедрой		<u> Ман</u> (подп	ись)	<u>Должано</u> (ФИ	
			(	r)		
			1			
	Начальник учебного о	отдела	fea	102	Шевченко	о 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	6
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	7
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	7
2.2. Обеспечение содержания дисциплины. содержание дисциплины	9
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Тематический план изучения дисциплины	10
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	12
3.3. Самостоятельная работа студентов	16
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4.1. Рекомендуемая литература	21
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	24
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	24
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	24
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	37
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	41

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.0.33. «РАЗВЕДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ»

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Разведение животных» является дисциплиной обязательной части учебного плана и базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин: Зоология, Биология, Кормление животных с основами кормопроизводства и является основой для последующего изучения дисциплин: Гигиена животных, Акушерство, гинекология, биотехника размножения животных.

#### 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** «Разведение животных» овладение студентами основ разведения сельскохозяйственных животных и ряда вопросов частной зоотехнии, включающих оценку продуктивности животных разных видов.

#### Задачи изучения дисциплины:

- получение студентами знаний по таким вопросам как: происхождение и эволюция домашних животных, особенности конституции, экстерьера и интерьера животных, принципы общей оценки животных по продуктивности, происхождению и качеству потомства, основные методы племенной работы, методы разведения животных, основные организационные мероприятия по разведению животных.

#### Описание дисциплины

Укрупнённая группа	36.00.00 E	Ветеринария и	зоотехния
Направление подготовки / специальность	36.0	05.01 Ветерина	ария
Направленность (профиль)	Вете	ринарная меди	щина
Образовательная программа		Специалитет	
Квалификация	Be	теринарный в	рач
Дисциплина обязательной части образовательной программы	06	язательная ча	СТЬ
Форма контроля		экзамен	
Показатель трудоёмкости	Φ	Рорма обучени	Я
	Очная	заочная	очно-
			заочная
Год обучения	3	-	3
Семестр	5	-	5
Количество зачётных единиц	3	-	3
Общее количество часов	108	-	108
Количество часов, часы:			
- лекционных	36	-	6
- практических	36	-	4
- лабораторных			-
-курсовая работа (проект)			-
-контактной работы на промежуточную	2,3	-	2,3
аттестацию			
- самостоятельной работы	33,7	-	95,7

# 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:

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК-2):

Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

#### Индикаторы достижения компетенции:

Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных генетических факторов (ОПК-2.3).

Кодк	Содержание	Планируемы	ерезультатыобучения
OM-	компетенции	Код и наименование	Формируемыезнания, умения инав
петен		индикатора достижения	ыки
тен-		компетенции	
ции			
1	2	3	4
ОПК-	Способность	ОПК-	Знание: современных методов и
2	интерпретирова	2.3.Интерпретируетиоцени	приемов разведения
	тьи оценивать	ваетвпрофессиональной	животных, теоретических основ
	впрофессиональ	деятельности влияние	отбора, подбора и оценки
	ной	нафизиологическоесостоян	племенных
	деятельности	иеорганизмаживотныхгене	животныхпоосновнымпризнакам,вл
	влияние	тическихфакторов	ияниягенетическихфакторовнафизи
	нафизиологичес		ологическоесостояниеорганизмажив
	коесостояниеорг	Код и наименование	отных
	анизма	индикатора	Умение:применятьсовременныемет
	животных	достижениякомпетенции	одыиприемыразведенияживотных,а
	природных,		такжепроводить отбор
	социально-		иподборплеменных животных
	хозяйственных,г		поосновнымпризнакам,включаягене
	енетическихиэк		тические факторы.
	ономическихфак		Навык: навыкивладения современны
	торов		миметодамииприемамиразведения,
			a
			такжеотбораиподбораплеменныхжив
			отныхпоосновнымпризнакам,включ
			аягенетические факторы.
			Опытдеятельности:приобретатьоп
			ытдеятельностивладенияосновными
			современнымиметодамииприемами
			разведенияживотных, атакжеотбора
			иподбораплеменныхживотныхпоосн
			овнымпризнакам, включая
			генетическиефакторы.

### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Разведение животных» 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), внеаудиторнаясамостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемноеобучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку кпрактическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросамизучаемых 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
	«Развитие сельскохозяйственных животных.»	,
Тема №1 Эволюция и происхождение сельскохозяйственных животных	<ol> <li>Введение. Цель и задачи дисциплины</li> <li>Значение животноводства как отрасли сельского хозяйства</li> <li>Формирование эволюционной теории.</li> </ol>	СР, Л, СМ
Тема №2 Учение о породе. Классификация пород.	<ol> <li>Значение животноводства в развитии человеческого общества.</li> <li>Понятие о породе.</li> <li>Современные тенденции породообразования в зоотехнии.</li> </ol>	СР, Л, СМ
Тема №3 Конституция, экстерьер и интерьер животных	1. Значение оценки животных по происхождению и её роль в селекционной работе 2. Наследуемость продуктивности и се формирование у животных разных видов 3. Типы конституции, их классификация.	СР, Л, СМ
Тема №4 Индивидуальное развитие сельскохозяйственных животных (онтогенез)	<ol> <li>Сущность и значение проблемы онтогенеза.</li> <li>Современные методы изучения индивидуального развития животных.</li> <li>Управление онтогенезом.</li> </ol>	СР, Л, СМ
Раздел 2 «Пле	еменной подбор сельскохозяйственных животн	ых»
Тема №5 Отбор сельскохозяйственных животных.	<ol> <li>Определение понятий.</li> <li>Формы родословных и их использование.</li> <li>Значение оценки по качеству потомства и ее связь с другими методами отбора.</li> </ol>	СР, Л, СМ
Тема № 6 Общее понятие и положения о подборе. Основные принципы и типы подбора. Формы подбора	<ol> <li>Общее понятие и положения о подборе.</li> <li>Основные принципы и типы подбора.</li> <li>Формы подбора.</li> </ol>	СР, Л, СМ

Тема № 7 Методы	1. Факторы, влияющие на эффективность	
разведения. Чистопородное	чистопородного разведения.	
разведения. чистопородное разведение. Скрещивание.	2. Организация селекционной работы при	
Гибридизация. Разведение	чистопородном разведении	СР, Л, СМ
-		
и мкиник оп хинтовиж	1 1	
семействам	хозяйствах разного типа.	
Тема №8 Направленное	1. Сущность и биологические особенности	
выращивание молодняка.	скрещивания	
Управление	2. Селекционно-генетические особенности	
индивидуальным	чистопородного разведения	СР, Л, СМ
развитием животных в	3. Управление индивидуальным развитием	C1 , 51, C1V1
эмбриональный и	животных в эмбриональный и	
постэмбриональный	постэмбриональный периоды.	
периоды		
Тема №9 Бонитировка в	1. Определение понятий.	
животноводстве	2. Бонитировка крупного рогатого скота	
	молочных и молочно-мясных пород.	СР, Л, СМ
	3. Бонитировка как практический прием	
	отбора животных.	
Раздел 3 «Прод	уктивность сельскохозяйственных животных	<b>K</b> >>
Тема №10Продуктивность	1. Факторы, влияющие на продуктивность	
животных разных видов	животных.	
	2. Особенности оценки продуктивности	CD H CM
	сельскохозяйственных животных.	СР, Л, СМ
	3. Виды продуктивности	
	сельскохозяйственных животных.	
Тема №11Молочная	1. Молочная продуктивность скота и	
продуктивность животных	факторы, влияющие на нее.	СР, Л, СМ
inpodyminious minering	2. Характер молокоотдачи.	01,01,0101
Тема №12Мясная	1. Мяснаяпродуктивность животных и	
продуктивность животных.	факторы влияющие на нее.	СР, Л, СМ
продуктивноств живетивж.	2. Структура производства мяса.	C1 , 51, C1V1
Тема №13Шерстная,	1. Определение понятий.	
смушковая и шубная	2. Факторы, влияющие на рост и развитие	СР, Л, СМ
продуктивность овец	шерстного покрова.	C1 , J1, C1V1
тродуктивность овец Тема №14Рабочая	•	
	1. Виды продуктивных лошадей. 2. Показатели рабочей продуктивности.	СР, Л, СМ
продуктивность лошадей		
Тема №15Продуктивность	1. Основные задачи.	СВ П СМ
сельскохозяйственной	2. Яйценоскость и средняя масса яиц птицы	СР, Л, СМ
птицы.	разных видов и направлений продуктивности.	

CP— самостоятельная работа студента;  $\mathcal{I}$ —лекции

СМ – семинарские занятия

#### 2.2. ОБЕСПЕСЧЕНИЕСОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Раздел 1 «Развитие сельс	сохозяйственных животных.»
Тема 1. Эволюция и происхождение	01, Д1, П1, Э1
сельскохозяйственных животных	
Тема 2. Учение о породе. Классификация	О2, Д2, П2, Э2
пород	
Тема 3. Конституция, экстерьер и интерьер	О3, Д3, П3, Э1
животных	
Тема 4. Индивидуальное развитие	01, Д1, П1, Э1
сельскохозяйственных животных (онтогенез)	
Раздел 2 «Племенной подбор се	льскохозяйственных животных»
Тема 5. Отбор сельскохозяйственных	О2, Д2, П2, Э2
животных	,,,,,,
Тема 6. Общее понятие и положения о	О3, Д3, П3, Э1
подборе. Основные принципы и типы	
подбора. Формы подбора.	
Тема 7. Методы разведения. Чистопородное	01, Д1, П1, Э1
разведение. Скрещивание. Гибридизация.	
Разведение животных по линиям и	
семействам	00 70 70 00
Тема 8. Направленное выращивание	О2, Д2, П2, Э2
молодняка. Управление индивидуальным	
развитием животных в эмбриональный и	
постэмбриональный периоды	02 42 42 02
Тема 9. «Бонитировка в животноводстве»	О2, Д2, П2, Э2
Раздел 3 «Продуктивность сель	
Тема 10. «Продуктивность животных разных	О3, Д3, П3, Э1
видов»	02 42 42 02
Тема 11. «Молочная продуктивность	О2, Д2, П2, Э2
животных»	02 H2 H2 D2
Тема 12. «Мясная продуктивность	О2, Д2, П2, Э2
животных»	02 12 12 02
Тема 13. «Шерстная, смушковая и шубная	О2, Д2, П2, Э2
продуктивность овец»	O2 H2 H2 D1
Тема 14. «Рабочая продуктивность лошадей»	ОЗ, ДЗ, ПЗ, Э1
Тема 15. «Продуктивность	О2, Д2, П2, Э2
сельскохозяйственной птицы»	

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Названиеразделов и тем								ŀ	Солич	ествоч	асов									
			очная	я форма	ı			3	ваочна	ая форі	ма		очно-заочная							
	всег		В	том чи	сле		всего			В том	числе		всего		В том числе					
	0	лек	пр	лаб	конт	cp		лек	пр	лаб	контр	cp		лек	пр	лаб	контр	ср		
1	2	3	4	5	роль 6	7	8	9	10	11	оль 12	13	14	15	16	17	оль 18	19		
Разлел 1. «Развит			-			,		,	10	11	12	13	17	13	10	17	10	17		
Раздел 1. «Развитие сельскохозяйственных животных.» ема 1. Эволюция и происхождение																				
сельскохозяйственных животных	6	2	2	н/п	-	2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	н/п	-	6		
Тема 2. Учение о породе. Классификация		2	_	/		0										/_		6		
пород	6	2	2	н/п	-	2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	н/п	-			
Тема 3. Конституция, экстерьер и интерьер	6	2	2	н/п		2							6			**/**		6		
животных	0	2	2	H/11	-	2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	н/п	-			
Тема 4. «Индивидуальное развитие																		6		
сельскохозяйственных животных	6	2	2	н/п	-	2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	н/п	-			
(онтогенез)»																				
Итого по разделу 1	24	8	8	н/п	-	8	1	-	-	-	-	-	24	-	-	н/п	-	24		
Раздел 2. «Племенной	подбо	р сел	іьско	хозяй	ствен	ных 2	кивотн	ых»												
Тема 5. Отбор сельскохозяйственных	6	2	2	н/п		2			-				6			н/п		6		
животных	U				•	4	1	_	-	-	_	_	0	-	-	H/11	-			
Тема 6. Общее понятие и положения о			2	/														6		
подборе. Основные принципы и типы	6	2	2	н/п	-	2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	н/п	-			
подбора. Формы подбора																				
Тема 7. Методы разведения. Чистопородное																		6		
разведение. Скрещивание. Гибридизация.	6	2	2	н/п		2							6			**/**	_			
Разведение животных по линиям и	0				-	2	_	_	-	-	_	-	0	_	_	Н/П	-			
семействам																				
Тема 8. Направленное выращивание																		6		
молодняка. Управление индивидуальным	7	2	2	н/п		3	_		_		_		6	_		н/п	_			
развитием животных в эмбриональный и	'				_	3	_	_	_	_	_	-	0	_	_	H/11	_			
постэмбриональный периоды																				

Тема 9. Бонитировка в животноводстве	7	2	2	н/п	-	3	-	-	-	-	-	-	6	-	-	н/п		6
Итого по разделу 2	32	10	10	н/п	-	12	-	-	-	-	-	-	30	-	-	н/п		30
Разде.	л 3 «Г	Ірод	укти	вност	ь сел	ьскох	озяйсть	зенн	ыхх	кивот	'ных»	•						
Тема 10Продуктивность животных разных видов	9	4	4	н/п	-	2	1	1	-	ı	ı	-	8	1	-	н/п		7
Тема 11.Молочная продуктивность животных	9	4	4	н/п	-	2	ı	-	-	-	-	1	8	1	1	н/п		7
Тема 12.Мясная продуктивность животных	9	4	4	н/п	-	2	-	-	-	-	-	-	8	1	1	н/п		7
Тема 13. Шерстная, смушковая и шубная продуктивность овец.	9	2	2	н/п		2	-	1	-	1	1	-	9	1	1	н/п		7
Тема 14. Рабочая продуктивность лошадей	8	2	2	н/п	-	2	1	1	-	ı	ı	-	9	1	-	н/п		7
Тема 15. Продуктивность сельскохозяйственной птицы	6	2	2	н/п	1	3,7	ı	1	-	ı	ı	1	10,7	1	1	н/п		8,7
Итого по разделу 3	59,7	18	18	н/п	1	13,7	-	ı	-	ı	ı	ı	51,7	6	4	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	ı	43,7
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Контактная работа на промежуточную аттестацию	2,3	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	2,3	ı	-		2,3	-
Всего часов	108	36	36	-	2,3	33,7	-	-	-	-	-	-	108	6	4	н/п	2,3	95,7

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы

#### 3.2. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

#### Раздел 1 «Развитие сельскохозяйственных животных.»

#### Практическое занятие 1.

#### Тема 1. Эволюция и происхождение сельскохозяйственных животных

*Цель занятия:* сформировать общее представление об эволюции животных. *Вопросы к обсуждению:* 

- 1. Введение. Цель и задачи дисциплины
- 2. Значение животноводства как отрасли сельского хозяйства
- 3. Формирование эволюционной теории.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Перечислить представителей крупного рогатого скота?
- 2. Перечислить представителей мелкого рогатого скота?
- 3. Перечислить представителей эволюционной теории?
- 4. Перечислите эволюционные теории?

#### Практическое занятие 2.

#### Тема 2. Учение о породе. Классификация пород.

Цель занятия: сформировать общее представление о животноводстве.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Значение животноводства в развитии человеческого общества.
- 2. Понятие о породе.
- 3. Современные тенденции породообразования в зоотехнии.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Основы животноводства в развитии человеческого общества?
- 2. Что такое порода?
- 3. Современные тенденции породообразования в зоотехнии.

#### Практическое занятие 3.

#### Тема 3. Конституция, экстерьер и интерьер животных.

*Цель занятия:* сформировать общее представление об уровнях организации живой материи.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Значение оценки животных по происхождению и её роль в селекционной работе
- 2. Наследуемость продуктивности и се формирование у животных разных видов
- 3. Типы конституции, их классификация.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Значение оценки животных по происхождению и её роль в селекционной работе?
- 2. Наследуемость продуктивности и се формирование у животных разных видов?
- 3. Типы конституции, их классификация?

#### Практическое занятие 4.

#### Тема 4. Индивидуальное развитие сельскохозяйственных животных (онтогенез).

Цель занятия: сформировать общее представление о экологии.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Сущность и значение проблемы онтогенеза.
- 2. Современные методы изучения индивидуального развития животных.

3. Управление онтогенезом.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Сущность и значение онтогенеза?
- 2. Современные методы изучения индивидуального развития животных.
- 3. Управление онтогенезом.

#### Раздел 2 «Племенной подбор сельскохозяйственных животных»

#### Практическое занятие 5.

#### Тема 5. Отбор сельскохозяйственных животных.

Цель занятия: сформировать общее представление о экологии.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Определение понятий.
- 2. Формы родословных и их использование.
- 2. Значение оценки по качеству потомства и ее связь с другими методами отбора.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Формы родословных?
- 2. Использование родословных?
- 3. Оценка по качеству потомства и ее связь с другими методами отбора?

#### Практическое занятие 6.

### Тема 6. «Общее понятие и положения о подборе. Основные принципы и типы подбора. Формы подбора.»

*Цель занятия:* сформировать общее представление о методах классификации организмов, их естественных и искусственных системах.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Общее понятие и положения о подборе.
- 2. Основные принципы и типы подбора.
- 3. Формы подбора.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Положения о подборе?
- 2. Принципы и типы подбора?
- 3. Перечислить формы подбора?
- 4. Что такое подбор и его влияние?

#### Практическое занятие 7.

### Tema 7. «Методы разведения. Чистопородное разведение. Скрещивание. Гибридизация. Разведение животных по линиям и семействам».

*Цель занятия:* сформировать общее представление о методах классификации организмов, их естественных и искусственных системах, а также методиках чистопородного разведения. *Вопросы к обсуждению:* 

- 1. Факторы, влияющие на эффективность чистопородного разведения.
- 2. Организация селекционной работы при чистопородном разведении
- 3. Принципы племенной работы в хозяйствах разного типа.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Как достичь эффективности чистопородного разведения?
- 2. Методики селекционной работы при чистопородном разведении?
- 3. Методики племенной работы в хозяйствах разного типа.

#### Практическое занятие 8.

### Тема 8. Направленное выращивание молодняка. Управление индивидуальным развитием животных в эмбриональный и постэмбриональный периоды.

*Цель занятия:* сформировать общее представление о селекционных процессах в сельском хозяйстве.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Сущность и биологические особенности скрещивания
- 2. Селекционно-генетические особенности чистопородного разведения
- 3. Управление индивидуальным развитием животных в эмбриональный и постэмбриональный периоды.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Биологические особенности скрещивания?
- 2. Генетические особенности чистопородного разведения?
- 3. Процессы развития животных в эмбриональный и постэмбриональный периоды?

#### Практическое занятие 9.

#### Тема 9. Бонитировка в животноводстве.

*Цель занятия:* сформировать общее представление о селекционных процессах в сельском хозяйстве.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Определение понятий.
- 2. Бонитировка крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород.
- 3. Бонитировка как практический прием отбора животных.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое бонитировка и в каких случаях она применяется?
- 2. Бонитировка крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород.
- 3. Бонитировка как практический прием отбора животных.

#### Раздел 3 «Продуктивность сельскохозяйственных животных»

#### Практическое занятие 10.

#### Тема 10. Продуктивность животных разных видов.

*Цель занятия:* сформировать общее представление о селекционных процессах в сельском хозяйстве.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Факторы, влияющие на продуктивность животных.
- 2. Особенности оценки продуктивности сельскохозяйственных животных.
- 3. Виды продуктивности сельскохозяйственных животных.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Опишите что может влиять на продуктивность животных?
- 2. Методики оценки продуктивности сельскохозяйственных животных?
- 3. Какими бывают виды продуктивности сельскохозяйственных животных?

#### Практическое занятие 11.

#### Тема 11. Молочная продуктивность животных.

*Цель занятия:* сформировать общее представление о селекционных процессах в сельском хозяйстве.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Молочная продуктивность скота и факторы, влияющие на нее.
- 2. Характер молокоотдачи.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Молочная продуктивность скота?
- 2. Какие факторы, влияют на развитие продуктивности?
- 3. Раскройте понятие молокоотдачи?

#### Практическое занятие 12.

#### Тема 12. Мяснаяпродуктивность животных.

*Цель занятия:* сформировать общее представление о селекционных процессах в сельском хозяйстве.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Мяснаяпродуктивность животных и факторы влияющие на нее.
- 2. Структура производства мяса.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Что вам известно о мясной продуктивности животных.
- 2. Какие факторы влияют на мясную продуктивность животных.
- 3. Структура мясного производства?

#### Практическое занятие 13.

#### Тема 13. Шерстная, смушковая и шубная продуктивность овец.

*Цель занятия:* сформировать общее представление о селекционных процессах в сельском хозяйстве.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Определение понятий.
- 2. Факторы, влияющие на рост и развитие шерстного покрова.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое шерсть?
- 2. Типы шерсти?
- 3. Процесс образования и роста шерстного покрова?

#### Практическое занятие 14.

#### Тема 14. Рабочая продуктивность лошадей.

*Цель занятия:* сформировать общее представление о селекционных процессах в сельском хозяйстве.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Виды продуктивных лошадей.
- 2. Показатели рабочей продуктивности.

Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Перечислить основные виды продуктивных лошадей?
- 2. Методы определения рабочей продуктивности лошадей?

#### Практическое занятие 15.

#### Тема 15. Продуктивность сельскохозяйственной птицы.

*Цель занятия:* сформировать общее представление о селекционных процессах в сельском хозяйстве.

Вопросы к обсуждению:

1. Основные задачи.

2. Яйценоскость и средняя масса яиц птицы разных видов и направлений продуктивности. Оснащение: Мультимедийная доска, проектор, ноутбук, плакаты, схемы.

Контрольные вопросы:

- 1. Основные задачи.
- 2. Яйценоскость и средняя масса яиц птицы разных видов и направлений продуктивности.
- 3. Виды птиц?

#### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Разведение с основами частной зоотехнии» 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 предусматриваетвыполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическимиматериалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

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

Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

	Наименование темы
	Раздел 1 «Развитие сельскохозяйственных животных.»
1	Тема №1 Эволюция и происхождение сельскохозяйственных животных
2	Тема №2 Учение о породе. Классификация пород
3	Тема №3 Конституция, экстерьер и интерьер животных
4	Тема №4 Индивидуальное развитие сельскохозяйственных животных (онтогенез)
	Раздел 2 «Племенной подбор сельскохозяйственных животных»
5	Тема №5 Отбор сельскохозяйственных животных
6	Тема № 6 Общее понятие и положения о подборе. Основные принципы и типы
	подбора. Формы подбора
7	Тема № 7 Методы разведения. Чистопородное разведение. Скрещивание. Гибридизация. Разведение животных по линиям и семействам
8	Тема №8 Направленное выращивание молодняка. Управление индивидуальным
	развитием животных в эмбриональный и постэмбриональный периоды.
9	Тема №9 Бонитировка в животноводстве
	Раздел 3 «Продуктивность сельскохозяйственных животных»
10	Тема №10 Продуктивность животных разных видов
11	Тема №11 Молочная продуктивность животных.
12	Тема №12 Мясная продуктивность животных.
13	Тема №13 Шерстная, смушковая и шубная продуктивность овец.
14	Тема №14 Рабочая продуктивность лошадей.
15	Тема №15 Продуктивность сельскохозяйственной птицы.

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	1			<u></u>			ынои			честь	во часо	В								
		0	чная	я фор	ма					я фор				очно	-заочн	ая фо	рма			
	всего	_								том ч			всего		В том числе					
			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. «Развитие сел	ьскох	озяі	йст	венн	ых жі	ивот	ных.»											<u> </u>		
Тема 1. Эволюция и происхождение	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	1	-		
сельскохозяйственных животных																		<u></u>		
Тема 2. Учение о породе. Классификация пород	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	1	-		
Тема 3. Конституция, экстерьер и интерьер животных	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	1	-		
Тема 4. Индивидуальное развитие	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	1	-		
сельскохозяйственных животных (онтогенез)																		<u> </u>		
Итого по разделу 1	8	4	4	-	-	-	-	ı	ı	ı	-	-	16	4	4	4	4	-		
Раздел 2. «Племенной подб	ор сел	ьск	oxo	зяйс	гвенн	ных 2	животн	ых>	<b>&gt;</b>											
Тема 5. Отбор сельскохозяйственных животных	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	2	-	-	-		
Тема 6. Общее понятие и положения о подборе.		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-		
Основные принципы и типы подбора. Формы подбора	2																			
Тема 7. Методы разведения. Чистопородное		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-		
разведение. Скрещивание. Гибридизация.	2																			
Разведение животных по линиям и семействам																		<u></u>		
Тема 8. Направленное выращивание молодняка.		1	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-		
Управление индивидуальным развитием	3																			
животных в эмбриональный и	]																			
постэмбриональный периоды.																				
Тема 9. Бонитировка в животноводстве	3	1	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	_	-	-		
Итого по разделу 2	12	5	5	-	-	-	-	-	-	-	_	-	20	10	10	-	-	-		
Раздел 3 «	Проду	кти	IBH	ость	сельс	кохо	зяйств	енн	к хы	кивот	гных»	•								
Тема 10. Продуктивность животных разных	2	1	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	1	1	-		

видов																		
Тема 11. Молочная продуктивность животных.	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	1	1	-
Тема 12. Мясная продуктивность животных.	2	1	2	1	1	-	-	-	-	ı	-	-	6	1	1	1	1	-
Тема 13. Шерстная, смушковая и шубная продуктивность овец.	2	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	1	1	1	1	-
Тема 14. Рабочая продуктивность лошадей.	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	1	1	-
Тема 15. Продуктивность сельскохозяйственной птицы.	3,7	1	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-	6,7	1	1	1	1	-
Итого по разделу 3	13,7	6	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	42,7	6	6	6	6	-
Всего часов	33,7	21	21	-	-	-	1	-	-	-	-	-	69,7	20	20	17	15	-

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд- подготовка доклада;

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

Рз- решение ситуационных профессиональных задач.

#### Контрольные вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Соотношение полов в природе и проблемы искусственного его регулирования.
- 2. Изменчивость и ее виды.
- 3. Инбридинг и инбредная депрессия.
- 4. Гетерозис и его генетическая сущность.
- 5. Группы крови, системы групп крови и их наследование.
- 6. Установление достоверности происхождения у животных по антигенам крови.
- 7. Понятие о генетических, наследственно-средовых и экзогенных аномалиях.
- 8. Аномалии и наследственные болезни у крупного рогатого скота.
- 9. Аномалии и наследственные болезни у овец.
- 10. Аномалии и наследственные болезни у свиней.
- 11. Аномалии и наследственные болезни у лошадей.
- 12. Аномалии и наследственные болезни у кур.
- 13. Понятие о болезнях с наследственной предрасположенностью.
- 14. Методы профилактики распространения генетических аномалий у животных.
- 15. Значение наследственной устойчивости с.-х. животных к болезням и селекция на повышение резистентности.
- 16. Понятие о летальных и полулетальных генах.
- 17. Методы повышения наследственной устойчивости к болезням.
- 18. Задачи и методы работы со стадом в племенных заводах, репродукторах и племенных фермах.
- 19. Сущность и виды отбора.
- 20. Оценка и отбор животных по продуктивности.
- 21. Понятие о породах сельскохозяйственных животных.
- 22. Плодовитость сельскохозяйственной птицы.
- 23. Воспроизводительные качества свиноматок.
- 24. Структура породы.
- 25. Технология раннего отъема поросят.
- 26. Плановые породы животных, разводимые в Ставропольском крае.
- 27. Классификация пород по продуктивности и ареалу.
- 28. Образование яйца.
- 29. Чистокровная верховая порода лошадей.
- 30. Акклиматизация и адаптация пород.
- 31. Выращивание бройлеров.
- 32. Донская порода лошадей.
- 33. Понятие онтогенеза и филогенеза.
- 34. Мясная продуктивность и скороспелость птицы.
- 35. Арабская, порода лошадей.
- 36. Факторы, влияющие на рост и развитие животных.
- 37. Половая зрелость птицы, пик и интенсивность яйценоскости.
- 38. Грубошерстные породы овец.
- 39. Классификация зоотехнических типов конституции (по П.Н.Кулешову, Е.А. Богданову, М.Ф.Иванову).
- 40. Время формирования яйца, цикл, ритм и устойчивость яйценоскости.
- 41. Технология получения каракуля.
- 42. Факторы, влияющие на формирование типов конституции.
- 43. Яичная продуктивность.
- 44. Каракульская порода овец.
- 45. Экстерьер и интерьер с.х. животных.
- 46. Оценка суточного молодняка птицы и определение пола.
- 47. Крупная белая порода свиней.

- 48. Кондиции с.х. животных.
- 49. Инкубационные качества яиц.
- 50. Северокавказская порода свиней.
- 51. Формы, признаки и показатели отбора животных.
- 52. Содержание холостых, супоросных и подсосных маток.
- 53. Классификация пород овец.
- 54. Формы и методы подбора животных.
- 55. Организация и осеменение свиноматок.
- 56. Северокавказская мясошерстная порода овец.
- 57. Методы разведения с.х. животных.
- 58. Организация случной компании в овцеводстве.
- 59. Пекинская порода уток.
- 60. Типы скрещиваний и гибридизация в животноводстве.
- 61. Подготовка маток и баранов к случке.
- 62. Симментальская порода крупного рогатого скота.
- 63. Факторы, влияющие на молочную продуктивность коров.
- 64. Строение яйца. Питательная ценность.
- 65. Содержание хряков производителей.
- 66. Особенности молокообразования у коров.
- 67. Типы шерстных волокон.
- 68. Айширская порода крупного рогатого скота.
- 69. Биологические особенности крупного рогатого скота.
- 70. Отбор и оценка яиц для инкубации.
- 71. Грозненская порода овец.
- 72. Классификация пород крупного рогатого скота.
- 73. Режимы и биологический контроль инкубации.
- 74. Кавказская порода овец.
- 75. Годовой цикл деятельности коровы.
- 76. Группы шерсти её густота и жиропот.
- 77. Питательная ценность, формула и масса яиц.
- 78. Технология получения здорового молодняка и его сохранение вскотоводстве.
- 79. Мясная и молочная продуктивность овец.
- 80. Швицкая порода крупного рогатого скота.
- 81. Факторы, влияющие на мясную продуктивность крупного рогатогоскота.
- 82. Содержание поросят сосунов, отъемышей и ремонтантного молодняка.
- 83. Особенности размножения овец.
- 84. Технология откорма крупного рогатого скота.
- 85. Отъём ягнят и формирование отар.
- 86. Красная степная порода крупного рогатого скота.
- 87. Биологические особенности свиней.
- 88. Основные физико-технические показатели шерсти.
- 89. Черно-пёстрая порода крупного рогатого скота.
- 90. Биологические особенности овец.
- 91. Проведение ягнения и выращивание ягнят в подсосный период.
- 92. Уход за суягными матками.
- 93. Руно и его строение.
- 94. Технология выращивания и откорма овец.
- 95. Яичные, мясояичные, мясные породы и кроссы с.-х. птицы.
- 96. Биологические особенности с.-х. птицы.
- 97. Содержание свиней на откорме. Технология производства свинины.
- 98. Тонкорунные породы овец (ставропольская и советский меринос).
- 99. Методы оценки производителей по качеству потомства.

- 100. Бонитировка животных (особенности бонитировки разных видов с.хживотных).
- 101. Подбор в животноводстве и его формы.
- 102. Воспроизводительное породообразующее скрещивание.
- 103. Вводное скрещивание.
- 104. Поглотительное скрещивание.
- 105. Межпородное промышленное скрещивание.
- 106. Гибридизация в животноводстве.
- 107. Основные селекционируемые признаки в скотоводстве.
- 108. Основные селекционируемые признаки в овцеводстве.
- 109. Основные селекционируемые признаки в свиноводстве.
- 110. Селекция на гетерозис.

#### 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
01	Variable IIII Osveni		портале
01	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	-	+
<b>O2</b>	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		
О3	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		
Всег	о наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурса

4.1.2.Дополнительная литература

		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
No	Наименование дополнительной литературы	В	версии на
	панменование дополнительной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
Д1	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		
Д2	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		
Д3	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.lanb	ook.com/bool	k/131031.			
Всего наименований: 3 шт.					0 печатных	3 электронных
всего наименовании. 3 шт.			экземпляров	pecypca		

4.1.3. Перечень профессиональных баз данных

	P4
Наименование ресурса	Режим доступа
1. 1.БД «AGROS» режим доступа:	http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=
	11&un=anonymous&p1=&em=c2R
2.БД «AGRO» режим доступа https://agro.ru/	https://agro.ru/
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
WebofScience - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/
Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/

4.1.4. Перечень информационных справочных систем

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;

№	Наименование методических разработок				
M.1.	Абальмасов В.С. Методические рекомендации для проведения практических и				
	семинарских занятий по дисциплине «Разведение сельскохозяйственных животных				
	с основами зоотехнии» для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария /				
	Абальмасов В.С.– Макеевка: ДОНАГРА, 2023 –27 с.				
M.2	Абальмасов В.С. Методические рекомендации для проведения самостоятельной				
	работы по дисциплине «Разведение сельскохозяйственных животных с основами				
	зоотехнии» для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария/ Абальмасов В.С. –				
	Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 21 c.				
M.3	Абальмасов В.С. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ				
	по дисциплине «Разведение сельскохозяйственных животных с основами				
	зоотехнии» для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / Абальмасов В.С.–				
	Макеевка: ДОНАГРА, 2023 –27 с.				
M 4	Абальмасов В.С. Конспект лекций по дисциплине «Разведение				
	сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии» для студентов				
	специальности 36.05.01 Ветеринария, всех форм обучения / Абальмасов В.С. –				
	Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 108 c				

- 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 «Разведение животных» 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 енции(илиеечасти)	Наименованиеиндик	<b>Врезультатеизу</b>	учениядисциплиныобучающ	* *
/Индикатор достижениякомпе тенции	енции(илиеечасти)	аторадостижения компетенции	I этапЗнать	II этап Уметь	ШэтапНавыки (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 ипрактикуплеменногоотбо раживотныхразличногонап равленияпродуктивности:п опроисхождению,по конституции иэкстерьеру, попродуктивности,условий определяющихэффективно стьотбора; отборпроизводителейкачес твупотомства;особенности примененияразличных формподбораприразведени и животных.	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 ботывхозяйствахразлично гонаправленияпродуктивн остиживотных;проведени юорганизационных мероприятийповопросамп леменного дела в животноводстве.
ПК-1/ПК-1.2	Способенвыводить, с овершенствоватьисо хранятьпороды, типы, линии животных	Проводитподборпл еменныхживотных иматериалов (спермопроизводит елей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения совершенствовани я и сохранения	генетическиепринципыоп ределенияплеменнойценн остиживотных;особеннос тиоценкиплеменныхиреп родуктивных качеств животныхпри отборе иподборе; методыопределенияипрог нозирования эффектаплем енной работы.	определять генеалогич ескуюструктурустадаи сочетаемость животны хпри подборе; отбирать племенное ядро и составлять индивидуальный план подбора для дальнейшего повышения продуктивности животных; составлять	анализаселекционной ситуации встаде,проводить анализ стада повоспроизводительнымк ачествамв процессевыведения,совер шенствованияисохранения пород,типови линий.

ПК-1/ПК-1.3	Способенвыводить, с овершенств вать и сох ранять породы, типы, линии животных.	пород, типов и линий.  Организуетработу поопределениюпок азателейпродуктив ностиивоспроизво дстваплеменныхж ивотных.	значениявоспроизводства какфактора, влияющегона эффективность производст вапродукции животноводства иоценкупоказателей воспроизводительной способнос тиматок и современныеметоды повы шениярепродуктивных сп	план племенной работы.  использоватьнеобход имыеселекционныем ероприятиядляопреде ленияпоказателейпро дуктивностиивоспрои зводстваплеменныхсх. животных.	по определениюпоказателейпр одуктивностиивоспроизвод стваплеменныхживотных; с овершенствованиюисохран ениюпород, типовилинийс х.животных.
			шениярепродуктивныхсп особностейсельскохозяйс твенных 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: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо»,

«отлично» в форме экзамена.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по дисциплине	Критерииипоказателиоцениваниярезультатовобучения				
дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончисто	
I 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,	по продуктивности,	по продуктивности,	происхождению, по	конституции и экстерьеру,	
условий определяющих	условий определяющих	условий определяющих	конституции и экстерьеру,	по продуктивности,	
эффективность отбора;	эффективность отбора;	эффективность отбора;	по продуктивности,	условий определяющих	
отбор производителей	отбор производителей	отбор производителей	условий 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,	возрасту, живой массе,	породности и классности,	оценивать животных по	породности и классности,	
живой массе,	телосложению;	возрасту, живой массе,	породности и классности,	возрасту, живой массе,	
телосложению;	осуществлять племенной	телосложению;	возрасту, живой массе,	телосложению;	
осуществлять племенной	учёт, организацию и	осуществлять племенной	телосложению;	осуществлять племенной	
учёт, организацию и	планирование племенной	учёт, организацию и	осуществлять племенной	учёт, организацию и	
планирование племенной	работы и оценивать	планирование племенной	учёт, организацию и	планирование племенной	

работы и оценивать	животных по качеству	работы и оценивать	планирование племенной	работы и оценивать
животных по качеству	потомства.	животных по качеству	работы и оценивать	животных по качеству
потомства.		потомства.	животных по качеству	потомства.
(ПК-1/ПК-1.1)			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
$\mathbf{y}$	меть

определять генеалогическую структуру стала и сочетаемость животных при подборе; отбирать племенное ядро и составлять индивидуальный план подбора для дальнейшего повышения продуктивности животных; составлять план племенной работы.  $(\Pi K-1/\Pi K-1.2)$ 

#### 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.

#### 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 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.

#### 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.

#### 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.

#### Фрагментарное применение навыков

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

#### 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 линий.

#### В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков анализа селекшионной ситуации в стаде,

проводить анализ стада по воспроизводительным качествам в процессе выведения,

совершенствования и сохранения пород, типов и линий.

#### применение навыков анализа селекционной ситуации в стаде, проводить анализ стада по воспроизводительным качествам в процессе выведения,

Успешное и

систематическое

совершенствования и сохранения пород, типов и линий.

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

#### І этап Знать

значения воспроизводства как фактора, влияющего на эффективность производства продукции

#### Фрагментарные знания значения воспроизводства

как фактора, влияющего на эффективность производства продукции животноводства и оценку

#### Неполные знания

значения воспроизводства как фактора, влияющего на эффективность производства продукции животноводства и оценку

#### Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания значения воспроизводства как фактора, влияющего на

эффективность

#### Сформированные и систематические знания значения воспроизводства как фактора, влияющего на эффективность производства продукции

животноводства и оценку	показателей	показателей	производства продукции	животноводства и оценку
показателей	воспроизводительной	воспроизводительной	животноводства и оценку	показателей
воспроизводительной	способности маток и	способности маток и	показателей	воспроизводительной
способности маток и	современные методы	современные методы	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	систематическое умение	содержащие отдельные	систематическое умение
использовать необходимые	необходимые	использовать	пробелы навыков	использовать
селекционные мероприятия	селекционные	необходимые	использовать необходимые	необходимые
для определения	мероприятия для	селекционные	селекционные мероприятия	селекционные
показателей	определения показателей	мероприятия для	для определения	мероприятия для
продуктивности и	продуктивности и	определения показателей	показателей	определения показателей
воспроизводства	воспроизводства	продуктивности и	продуктивности и	продуктивности и
племенных сх. животных.	племенных сх.	воспроизводства	воспроизводства	воспроизводства
(ПК-1/ПК-1.3)	животных.	племенных сх.	племенных сх. животных.	племенных сх.
		животных.		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	воспроизводства	продуктивности и	показателей	продуктивности и
племенных животных;	племенных животных;	воспроизводства	продуктивности и	воспроизводства
совершенствованию и	совершенствованию и	племенных животных;	воспроизводства	племенных животных;
сохранению пород, типов и	сохранению пород, типов	совершенствованию и	племенных животных;	совершенствованию и
линий сх. животных.	и линий сх. животных.	сохранению пород, типов	совершенствованию и	сохранению пород, типов
(ПК-1/ПК-1.3)		и линий сх. животных.	сохранению пород, типов и	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 компетенний

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	Формируе	Индикатор	Этап	Форма	Месяц
	мая	достижени		контрольного	,
темы контрольного		, ,	формирован	*	проведения
мероприятия	компетенц	Я	ИЯ	мероприятия	контрольног
	РИ	компетенц	компетенци	(тест,	О
		ИИ	И	контрольная	мероприятия
				работа, устный	Очная форма
				опрос,	/
				коллоквиум,	заочная
				деловая игра и	
				т.п.)	
Тема 1. Эволюция и	ПК-1	ПК-1,1	I этап	Устный опрос,	Сентябрь
происхождение		ПК-1,2	II этап	Тестирование,	_
сельскохозяйственны		ПК-1,3		представление	
х животных				и защита	
				доклада	
				(реферата)	
Тема 2. Учение о	ПК-1	ПК-1,1	І этап	Устный опрос,	Сентябрь
породе.		ПК-1,2	II этап	Тестирование,	
Классификация		ПК-1,3		представление	
•				и защита	
пород.				доклада	
				(реферата)	

Тема 3. Конституция, экстерьер и интерьер животных.  Тема 4. Индивидуальное развитие сельскохозяйственны х животных (онтогенез).	ПК-1	ПК-1,1 ПК-1,2 ПК-1,3 ПК-1,1 ПК-1,2 ПК-1,3	I этап II этап пэтап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада (реферата) Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Октябрь
Тема 5. Отбор сельскохозяйственны х животных	ПК-1	ПК-1,1 ПК-1,2 ПК-1,3	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Октябрь
Тема б. Общее понятие и положение о подборе. Основные принципы и типы подбора. Формы подбора.	ПК-1	ПК-1,1 ПК-1,2 ПК-1,3	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Октябрь
Тема 7. Методы разведения. Чистопородное разведение. Скрещивание. Гибридизация. Разведение животных по линиям и семействам.	ПК-1	ПК-1,1 ПК-1,2 ПК-1,3	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Ноябрь
Тема 8. Направленное выращивание молодняка. Управление индивидуальным развитием животных в эмбриональный и постэмбриональный периоды.	ПК-1	ПК-1,1 ПК-1,2 ПК-1,3	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Ноябрь
Тема 9. Бонитировка в животноводстве.	ПК-1	ПК-1,1 ПК-1,2 ПК-1,3	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита	Ноябрь

				доклада (реферата)	
Тема 10. Продуктивность животных разных видов.	ПК-1	ПК-1,1 ПК-1,2 ПК-1,3	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Ноябрь
Тема 11. Молочная продуктивность животных.	ПК-1	ПК-1,1 ПК-1,2 ПК-1,3	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Ноябрь
Тема 12. Мясная продуктивность животных.	ПК-1	ПК-1,1 ПК-1,2 ПК-1,3	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Ноябрь
Тема 13. Шерстная, смушковая и шубная продуктивность овец.	ПК-1	ПК-1,1 ПК-1,2 ПК-1,3	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Декабрь
Тема 14.Рабочая продуктивность лошадей.	ПК-1	ПК-1,1 ПК-1,2 ПК-1,3	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Декабрь
Тема 15. Продуктивность сельскохозяйственно й птицы	ПК-1	ПК-1,1 ПК-1,2 ПК-1,3	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Декабрь

**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

сформированностьосновных 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

r -r , , ,	
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
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 ответы	«хорошо»
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 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

Tephi i mitani odeni banin 10010b					
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)

	ритерии и шкалы оценивания рефератов (докл	1
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный доклад
	задании целям и задачам. Представленный материал	(реферат) представлен в
	в основном верен, допускаются мелкие неточности.	срок.
	Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с	Полностью оформлен в
	докладом. Выражена способность к	соответствии с
	профессиональной адаптации, интерпретации	требованиями
	знаний из 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,	срок, но
	но недостаточно полно. Уровень недостаточно	с некоторыми
	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	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный доклад
	на конечное восприятие материала. Студент может	(реферат) представлен
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	со значительным
	связанных с докладом	опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный доклад
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	(реферат) представлен
	отсутствие ориентации в материале доклада	со значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

	критерии и шкалы оценивания презентации					
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый		
	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ		
	2	3	4	5		
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема раскрыта		
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	полностью.		
	Отсутствуют	полностью.	Проведен анализ	Проведен анализ		
	выводы.	Выводы не	проблемы без	проблемы с		
		сделаны и/или	привлечения	привлечением		
		выводы не	дополнительной	дополнительной		
		обоснованы.	литературы. Не	литературы.		
			все выводы	Выводы		
			сделаны и/или	обоснованы.		
			обоснованы.			
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая		
	информация	информация не	информация	информация		
	логически не	систематизирована	систематизирована	систематизирована,		
	связана. Не	и/или не	и последовательна.	последовательна и		
	использованы	последовательна.	Использовано	логически связана.		
	профессиональные	Использован 1-2	более 2	Использовано		
	термины.	профессиональных	профессиональных	более 5		
		термина.	терминов.	профессиональных		
				терминов.		
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко		
	информационные	информационные	информационные	использованы		
	технологии	технологии	технологии	информационные		
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	технологии		
	Больше 4 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	Ответы на вопросы		
вопросы	вопросы.	элементарные	вопросы полные	полные с		
		вопросы.	и/или частично	привидением		
			полные.	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 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 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

Зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
		Сформированные и систематические знания; успешные и
«Отлично»		систематические умения; успешное и систематическое
		применение навыков
	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
"Vanayya»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
«Хорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
Who home controlling		Неполные знания; в целом успешное, но
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	"Ца вантана»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
«пеудовлетворительно»	«TIE 3a4TEHO»	знания, умения и навыки

#### 4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательноознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованнойлитературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу снаучной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубинаусвоения 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 исеминарские (практические) и лабораторные занятия.

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

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

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цельзанятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается срассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализпубликаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в серединезанятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. Взаключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляетоценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов ипривития им навыков краткого письменного изложения своих мыслейпреподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущийконтроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоватьсяконсультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, посогласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

#### Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где отстудента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформлениеконспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор,что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишьвыявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинныепроцессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций сложный вузовской вид аудиторной работы,предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспектявляется полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самимобучающимся. стремиться надо записать дословно всю лекцию. Такое«конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначалепонять основную мысль, излагаемую лектором, a затем записать Желательнозапись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которыхпозднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделатьдополнительные 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 лекционномматериале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это ис помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины иопределения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатуре 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 сознакомления с планом практического занятия, который отражает содержаниепредложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов планаосновывается на проработке текущего материала лекции, а затем изученияобязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Всеновые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести вглоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента

свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении иучастии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильномвыполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимообратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованнойлитературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтомусамостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернетаявляется наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует устудентов 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 анализумонографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемыхв рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могутсодержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

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

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбираетсядальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленнойзадачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется методвыборочного 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 ктеме) 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 носятпроблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко несразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливатьпроблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — этосравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различнымимнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательностьаргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или инойпозиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иномувопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, неразобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найтирациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предметизучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особымипозициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, азатем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая болееубедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками являетсясоздание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делатьзаписи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать поотдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематическихтетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работымонографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на сторонелиста, полями и достаточным для исправления c межстрочнымрасстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если вконспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание наисточник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии этаинформации может быть использована при написании текста реферата илидругого 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 ипрочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно иписьменно, 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, объективнооценивать свои лействия:
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями кпреподавателю, 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 подтверждениипонимания его высказывания или вопроса;
  - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить идр.);

- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковыхсредств 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 какихисточниках 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:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений MicrosoftOffice

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConfOnline

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

«Разведение животных»

Специальность 36.05.01 Ветеринария

**Направленность:** Ветеринарная медицина **Квалификация выпускника:** Ветеринарный врач

Кафедра общей и частной зоотехнии

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель дисциплины** «Разведение животных» овладение студентами основ разведения сельскохозяйственных животных и ряда вопросов частной зоотехнии, включающих оценку продуктивности животных разных видов.

#### Задачи изучения дисциплины:

- получение студентами знаний по таким вопросам как: происхождение и эволюция домашних животных, особенности конституции, экстерьера и интерьера животных, принципы общей оценки животных по продуктивности, происхождению и качеству потомства, основные методы племенной работы, методы разведения животных, основные организационные мероприятия по разведению животных.

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

Дисциплина «Разведение животных» является дисциплиной обязательной части учебного плана и базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин: Зоология, Биология, Кормление животных с основами кормопроизводства и является основой для последующего изучения дисциплин: Гигиена животных, Акушерство, гинекология, биотехника размножения животных.

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

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

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК-2):

Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

#### Индикаторы достижения компетенции:

Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных генетических факторов (ОПК-2.3).

#### 4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения представлены в таблице:

Кодко		Планируемыерезультатыобучения		
мпете	Содержаниек	Код		
нции	омпетенции	инаименованиеиндик		
		атора	Формируемыезнания,уменияинавыки	
		достижениякомпетен		
		ции		
1	2	3	4	
ПК	Способен	ПК-1.1 Проводит	Знание: теории и практики племенного отбора животных	
-1	выводить,	отбор и оценку	различного направления продуктивности: по	
	совершенств	племенных	происхождению, по конституции и экстерьеру, по	
	овать и	животных: по	продуктивности, условий определяющих эффективность	
	сохранять	происхождению	отбора; отбор производителей качеству потомства;	
	породы,	(родословные), по	особенности применения различных форм подбора при	
	типы, линии	конституции и	разведении животных.	

	животных	экстерьеру, по	Умение: оценивать животных по породности и
	ACTION	продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства производителей 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 в животноводстве.
ПК	Способен		Знание: генетические принципы определения племенной
-1	выводить,	подбор племенных	ценности животных; особенности оценки племенных и
	совершен		репродуктивных качеств животных при отборе и
	ствовать и	материалов (спермопроизволител	подборе; методы определения и прогнозирования эффекта племенной работы.
	сохранять породы,		умение: определять генеалогическую структуру стада и
	типы, линии	инкубационные	сочетаемость животных при подборе; отбирать
	животных	яйца птиц) для	племенное ядро и составлять индивидуальный план
		воспроизводства	подбора для дальнейшего повышения продуктивности
		-	животных; составлять план племенной работы.
		процессе выведения,	Навык: анализа селекционной ситуации в стаде, проводить анализ
			истада по воспроизводительным качествам в процессе
		_	выведения, совершенствования и сохранения пород,
		типов и линий	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	Способен	ПК-1.3	Знание: значения воспроизводства как фактора,
-1	выводить,	Организует работу по	влияющего на эффективность производства продукции
	совершен	определению	животноводства и оценку показателей
	ствовать и	показателей	воспроизводительной способности маток
	сохранять породы,	продуктивности и воспроизводства	и современные методы повышения репродуктивных способностей сельскохозяйственных животных.
	типы, линии	племенных	Умение: использовать необходимые селекционные
	животных	животных	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
			совершенствованию и сохранению пород, типов и линии сх. животных.
			Опыт деятельности: особенности племенной работы в
			хозяйствах различных типов и программ племенной
			работы со стадом сх.
			животных.

#### 5. Основные разделы дисциплины

Введение. Происхождение и эволюция с.-х. животных. Учение о породе. Конституция, экстерьер интерьер с.-х.животных. Индивидуальное развитие с.-х.животных. Направленное выращивание молодняка с.-х. животных. Продуктивность с.-х.животных. Отбор с.-х. животных. Оценка производителей по качеству потомства. Подбор с.-х. животных. Родственное и неродственное спаривание в животноводстве. Методы разведения с.-х.животных. Организационные мероприятия по племенной работе.

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

Объем дисциплины 108 часов, Ззачетных единицы. Дисциплина изучается в очной и очно-заочной форме обучения на 3 курсе, в 5 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры № от	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор
VL 01	(ф.и.о.)
	(подпись)
	Г ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисципли	ны (модуля)
по направлению подготовки (специально	(название дисциплины, модуля) сти)
на 20/	/20 учебный год
1. B вносятся (элемент рабочей программы)	следующие изменения:
1.1;	
1.2;	
 1.9	
2. В вносятся	следующие изменения:
(элемент рабочей программы)	
2.1;	
2.2;	
2.9	•
3. В вносятся олемент рабочей программы)	следующие изменения:
3.1; 3.2;	
3.9	

подпись

расшифровка подписи

Составитель

дата