Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 04.08.2025 18:25:42

Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.зам. директора по учебной работе

Т.Н. Пимкина

2025 г.

170" 05

# Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.О.27 Разведение животных»

для подготовки бакалавров

Направление: 36.03.02 Зоотехния

Направленность: «Технология производства продуктов животноводства»;

«Кинология»

Форма обучения очная, заочная

Курс 2

Семестр 3, 4

В рабочую программу изменения не вносятся (2024 год начала подготовки)

Разработчик:

Бузина О.В., к.б.н., доцент

«<u>20</u>» <u>мая</u> 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры зоотехнии протокол № 10 от «20» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой Зеленина О.В., к.б.н., доцент \_

Заведующий выпускающей кафедрой зоотехнии Зеленина О.В.

«20» мая 2025 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

#### Калужский филиал

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра «Зоотехнии»

УТВЕРЖДАЮ:

Willia Ple Cal

И.о. зам. директора по учебной

Т.Н. Пимкина 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.27 Разведение животных

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 36.03.02 Зоотехния

Направленность: Технология производства продуктов животноводства,

Кинология

Kypc <u>2</u> Семестр 3, 4

Форма обучения: очная / заочная

Год начала подготовки 2024

Разработчик: Бузина О.В., к.б.н.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)



«22» мая 2024 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры зоотехнии протокол № 11 от «22» мая 2024 г.

Зав. кафедрой Зеленина О.В., к.б.н., доцент

(подпись)

«22» мая 2024 г.

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

Зеленина О.В., к.б.н., доцент

«22» мая 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой зоотехнии Зеленина О.В., к.б.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

(nonnuc)

«22» мая 2024 г.

Проверено:

Начальник УМЧ

доцент О.А. Окунева

### СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ	),
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО	
ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	
ПО СЕМЕСТРАМ	
4.2 Содержание дисциплины	
.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	34
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО	ГАМ
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений	
НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	35
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕГАТ УГА	
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ	•••••
«ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	46
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ	
СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	46
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
Виды и формы отработки пропущенных занятий	
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕН	
писшиплине	51

#### Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.27 «Разведение животных» для подготовки бакалавра по направлению 36.03.02 Зоотехния; направленности «Технология производства продуктов животноводства»; «Кинология»

**Цель освоения дисциплины:** освоение студентами теоретических и практических знаний биологических особенностей животных и приобретение умений и навыков их разведения, применения современных методов селекции при разведении разных видов сельскохозяйственных животных.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Обще-профессиональные (ОПК):

ОПК-2, ОПК-5

**Краткое содержание дисциплины:** Курс «Разведение животных» даёт методологические основы и практику управления онтогенетическим развитием животных. Обеспечивает комплексный и системный подход к управлению наследственностью и её реализацией с целью получения максимального количества продукции, подготавливает студентов к пониманию творческого сотрудничества их с ветеринарными врачами, селекционерами, научными кадрами для ускорения научно-технического прогресса в животноводстве.

Изучение курса «Разведение животных» вооружает специалиста знаниями теории и практики селекции сельскохозяйственных животных на предприятиях в условиях рынка, указывает главные направления изменения и повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных и обусловливает понимание формирования устойчивых наследственных особенностей, а также их прогнозирование. Особенностью дисциплины является изучение закономерностей наследования качественных и количественных признаков в связи генотипом и вариативными условиями внешней среды. Изучение изменчивости признаков и их реализации в последующих поколениях.

Общая трудоемкость дисциплины: 288 часов; 8 зач. ед. Промежуточный контроль: экзамен

#### 1. Цель освоения дисциплины

**Цель дисциплины**: состоит в изучении студентами основ современного состояния общей и прикладной генетики, получение научных, теоретических и практических знаний по генетическим основам селекции животных, ознакомлении студентов с основами биометрии и закономерностями наследственности и изменчивости признаков сельскохояйственных животных, изучении наследственных аномалий с генетической предрасположенностью и использовании практических знаний в профессиональной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина « Разведение животных» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана базовой части и реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.02 Зоотехния и тесно связана с другими учебными дисциплинами. Науки на которых непосредственно базируется дисциплина «Разведение животных» являются: морфология животных, физиология и этология животных, генетика животных, биология и др. Курс является основополагающим для изучения следующих дисциплин: племенная работа в животноводстве, скотоводство, свиноводство, птицеводство коневодства и т.д.

Особенностью дисциплины является изучение наследования качественных и

количественных признаков животных в связи с генотипом и условиями внешней среды, изучает особенности разведения и технологические особенности содержания сельскохозяйственных животных, их видовые и породные различия, а также, видовые особенности племенной работы. Использование современных методов селекции для повышения племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных.

Рабочая программа дисциплины «Разведение животных» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

#### 4. Структура и содержание дисциплины 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 8 зач.ед. (288 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

3.0	Код	Содержание	таолица т треоования к результ		я учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
<b>№</b> π/π		компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций $^{ m l}$	Знать	уметь	Владеть
1.	ОПК-2	Способен	ОПК-2.1 Знать:	Знать влияние	Уметь	Владеть и использовать
		интерпретировать	экологические факторы	экологических	классифицировать	законы биоэкологии в
		иоценивать в	окружающей среды, их	факторов окружающей	основные	разведении;
		профессионально	классификацию и характер	среды их влияние на	экологические	Владеть
		й деятельности	взаимоотношений с живыми	производство молока,	понятия и влияющие	знаниями
		влияние на	организмами; основные	говядины, свинины,	факторы,	межвидовых
		физиологическое	экологические понятия, термины и	мяса птиц, товарного	применительно к	отношений
		состояние	законы биоэкологии; межвидовые	яйца, а также	разным видам	животных для
		организма	отношения животных и растений,	технологии тренинга и	животных,	получения
		животных	хищника и жертвы, паразитов и	испытания лошадей; и	определяющих	качественной
		природных,	хозяев; экологические особенности	характер	состояние здоровья	продукции и
		социально-	некоторых видов патогенных	взаимоотношений:	животных	повышения
		хозяйственных,	микроорганизмов; механизмы	животное- среда, знать		скороспелости
		генетических и	влияния антропогенных и	механизмы ихвлияния		животных.
		экономических	экономических факторов на			
		факторов	организм животных.			
			ОПК-2.2 Уметь: использовать	методы оценки	Использовать методы	Владеть основными
			экологические факторы	природных и	оценки	методами отбора и
			окружающей среды и законы	социально-	функционального	приёмами подбора
			экологии в с/х производстве;	хозяйственных	состояния организма	пар разных видов с
			применять достижения	факторов в развитии	животных для	использование
			современной микробиологии и	генетически	своевременно	методов
			экологии микроорганизмов в	обусловленных	получения здорового	экологического
			животноводстве и ветеринарии в	болезней животных,	потомства,	мониторинга
			целях профилактики	проводить	интерпретировать	влияния на
			инфекционных и инвазионных	профилактические	результаты	организм
			болезней и лечения животных;	мероприятия по	современных	животных
			использовать методы	предупреждению	диагностических	антропогенн

			экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных ижономических факторов.  ОПК-2.3 Владеть: представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и	Выявленных патологий  Знать современные технологии производства молока, говядины, свинины, мяса птиц, товарного яйца, а также технологии тренинга испытания лошадей; - современныепороды сельскохозяйственных животных разного направления	технологий по половозрастным группам животных сучетом их физиологических особенностей.  применять разные методы содержания для производства продукции, может разрабатывать мероприятия по улучшению качества с.х. продукции	ых и экономическ их факторов  Владеть представлением о бонитировке, комплексной классной оценке по продуктивным и породным качествам разных видов сельскохозяйственных животных и птиц;
			антропогенных и экономических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию.	акклиматизации		
2.	ОПК-5	Способен оформлять документацию с использованием	ОПК-5.1 Знает правила оформления документации по вопросам профессиональной деятельности на основе специализированных баз данных	Знать формы документации приучёте производствамолока, говядины, свинины, мяса птиц ит.д.	Уметь квалифицированно оформлять основные документы на произведённую продукцию применительно к разным видам животных	Владеть и использовать основные специализированные базы данных при оформлении основных документов

	ОПК-5.2 Умеет	Знать перечень	Уметь оформлять	Владеть методами
	оформлять специальные	специальных	специальные	учёта выхода готовой
	документы для	документы для	документы на	продукциив результате
	производства,	оприходования и	произведенную	её переработки
	переработки ихранения	учёта произведенной,	продукцию	
	продукции	продукции		
	животноводства	животноводства		
	ОПК-5.3-Владеет навыками	Знать общие	Уметь пользоваться	Владеть навыками
	использования	программы	программным	использования
	специализированныхбаз данных		обеспечением	специализированных
				баз данных

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоём	КОСТЬ	ость		
Вид учебной работы	час.	семестр № 3	семестр № 4		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	288	144	144		
1. Контактная работа:					
Аудиторная работа	136	72	64		
в том числе:	·	•			
лекции (Л)	68	36	32		
практические занятия (ПЗ)	68	36	32		
2. Самостоятельная работа (CPC)	116	72	44		
реферат (подготовка)	18	9	9		
контрольная работа	8	4	4		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	90	59	31		
(проработка и повторение лекционного материала и					
материала учебников и учебных пособий, подготовка к					
практическим занятиям, устному опросу и т.д.)					
Подготовка к экзамену (контроль)	36	-	36		
Вид промежуточного контроля:	Экзамен				

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоём	кость		
Вид учебной работы	час.	семестр № 4	семестр № 5	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	288	144	144	
1. Контактная работа:				
Аудиторная работа	32	16	16	
в том числе:				
лекции (Л)	16	8	8	
практические занятия (ПЗ)	16	8	8	
2. Самостоятельная работа (СРС)	243	124	119	
реферат (подготовка)	18	9	9	
контрольная работа	8	4	4	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, устному опросу и т.д.)	190	111	106	
Подготовка к экзамену (контроль)	13	4	9	
Вид промежуточного контроля:	Экзамен			

### 4.2 Содержание дисциплины ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица За

### Тематический план учебной дисциплины

Таблица 2 - Трудоемкость разделов и тем дисциплины

табинца 2 прудосикости разделов и				C
Наименование разделов и тем дисциплины	Всего		актная	Самост.
	кол-во		бота	работа
	часов	Л	П3	(CP)
1	2	3	4	5
3 семестр				
Раздел 1. Разведение животных: общие понятия,	40	8	8	24
цели, задачи и объекты разведения. Эволюция и				
происхождение животных. Учение о породе				
Тема 1 Разведение животных: общие понятия,	10	2	2	6
цели, задачи и объекты разведения. Учёт и мечение.				
Тема 2. Эволюция и происхождение животных.	10	2	2	6
Тема 3. Учение о породе.	20	4	4	12
Раздел 2. Конституция, экстерьер и интерьер		18	18	54
животных	7 0			
Тема 4. Конституция животных	20	4	4	12
Тема 5. Экстерьер животных	30	6	6	18
Тема 6. Интерьер животных	20	4	4	12
Тема 7. Оценка животных по экстерьеру,	20	4	4	12
интерьеру и конституции.	20	7	_	12
Раздел 3. Индивидуальное развитие	50	10	10	30
сельскохозяйственных животных	30	10	10	30
Тема 8. Понятие о росте и развитии животных.	20	4	4	12
	20	<del></del>	4	12
Тема 9. Оценка животных по росту и развитию.	20	4	4	12
Показатели онтогенеза: скороспелость, созревание,				
долголетие.	10		2	
Тема 10. Направленное выращивание молодняка	10	2	2	6
Итого 3 семестр	180	36	36	108
4 семестр			1 4 6	
Раздел 4. Оценка животных по воспроизводительным	54	16	16	22
качествам и продуктивности. Молочная, мясная и				
другие виды продуктивности.	20			0
Тема 11. Основные виды продуктивности.	20	6	6	8
Тема 12. Методы учёта продуктивности.	14	4	4	6
Тема 13. Оценка и отбор животных по продуктивности	20	6	6	8
Раздел 5 – «Отбор, подбор и оценка племенных	54	16	16	22
качеств животных по генотипу»				
Тема 14. Отбор и оценка животных по	12	4	4	4
происхождению. Типы родословных.				
Тема 15. Методы оценки производителей по	14	4	4	6
качеству потомства				
Тема 16. Теоретические основы и организация		4	4	6
отбора. Расчет эффекта отбора, Чистопородное				
разведение, скрещивание и гибридизация в				
животноводстве				
Тема 17. Теоретические основы подбора. Типы и		4	4	6
формы подбора. Родственное разведение и его учёт в				

животноводстве. Понятие о инбридинге и гетерозисе.				
Итого 4 семестр, в т.ч. экзамен 36 час.	108	32	32	44
Итого, в т.ч. экзамен 36 час.	288	68	68	152

# Раздел 1. Разведение животных: общие понятия, цели, задачи и объекты разведения. Эволюция и происхождение животных. Учение о породе

#### Тема 1 Разведение животных: общие понятия, цели, задачи и объекты разведения.

Значение животноводства как отрасли и его роль в решении продовольственной программы. Зоотехния - научная основа животноводства. Понятие- разведение с.х. животных, предмет и задачи курса. Этапы развития теории разведения с. х. животных. Вклад отечественных учёных в развитие учения о разведении животных. Учёт и мечение.

### Тема 2. Эволюция и происхождение животных.

Происхождение и эволюция основных видов с.х. животных. Одомашнивание — процесс целенаправленной и рациональной деятельности человека. Значение животноводства в развитии общества. Дикие предки и родичи с.х. животных. Время, место и последовательность приручения и одомашнивания. Понятия «дикое», «прирученное», «домашнее» и «сельскохозяйственное» животное.

Основные доместикационные признаки и изменения у животных: развитие полезных признаков для человека, повышение изменчивости, разделение видов на породы, повышение плодовитости и многоплодия. Факторы эволюции. Проблема одомашнивания новых видов.

#### Тема 3. Учение о породе.

Порода - главный шаг эволюции с.х. животных. Понятие о породе. Основные особенности породы: сходство в происхождении, фенотипичность и генетическая общность, численность животных в породе. Факторы, обусловливающие формирование и изменчивость пород. Акклиматизация пород. Относительная пластичность пород, структура породы – отродья, внутрипородные типы, внутризаводские типы, линии и семейства.

Классификация пород. Ареал породы. Синтетические породы, типы и линии с.х. животных, методы их создания. Сохранение генофонда редких и исчезающих пород.

#### Раздел 2. Конституция, экстерьер и интерьер животных

#### Тема 4. Конституция животных

Понятие о конституции с.х. животных. Методы изучения конституции, её классификация. История вопроса. Основные принципы классификации по Гиппократу, П.Н.Кулешову, Е.А. Богданову и И.П. Павлову. Роль наследственности и условий среды в формировании типов конституции. Связь конституции с продуктивностью, здоровьем, долголетием. Причины и признаки ослабленной и переразвитой конституции животных.

#### Тема 5. Экстерьер животных

Экстерьер - один из показателей оценки конституции. Учение об экстерьере, история формирования. Методы изучения экстерьера: глазомерная, бальная, измерение статей, вычисление индексов, построение профилей, фотографирование. Связь экстерьера и конституцией с продуктивностью, здоровьем и интерьером. Недостатки экстерьера.

#### Тема 6. Интерьер животных

Интерьер с.-х. животных. Значение интерьерной оценки животных при отборе их для племенных целей. Морфологические, физиологические, биохимические, иммунологические показатели как интерьерные тесты и их использование в племенной работе и оценке здоровья животного.

**Тема 7.** Оценка животных по экстерьеру, интерьеру и конституции. Комплексная оценка животных и их типа телосложения.

#### Раздел 3. Индивидуальное развитие сельскохозяйственных животных

#### Тема 8. Понятие о росте и развитии животных.

Проблема формирования хозяйственно-полезных признаков. Сущность онтогенеза, рост, морфогенез, дифференциация органов и тканей. Специализация и интеграция органов и тканей. Основные закономерности онтогенеза - неравномерность, периодичность, необратимость, ритмичность. Интенсивность роста с возрастом. Этапы онтогенеза, критические точки. Факторы, влияющие на онтогенез: наследственность, условия внешней среды, физиологическое состояние родителей, тренинг. Правило недоразвития. Формы недоразвития: обратимые (компенсации), необратимые, эмбрионализм, инфантилизм, неотения.

**Тема 9. Оценка животных по росту и развитию.** Показатели онтогенеза: скороспелость, созревание, долголетие.

**Тема 10. Направленное выращивание молодняка.** Направленное выращивание молодняка в зависимости от целей использования и технологических решений. Методы направленного выращивания молодняка в послеутробный период.

# Раздел 4. Оценка животных по воспроизводительным качествам и продуктивности. Молочная, мясная и другие виды продуктивности.

**Тема 11. Основные виды продуктивности**. Факторы, влияющие на продуктивность животных - наследственность, условия кормления и содержания, состояние здоровья, воспроизводительная способность, материнские качества, размеры тела, долголетие, пригодность к промышленной технологии, стресс устойчивость, резистентность. Наследование продуктивности и её компонентов.

**Тема 12. Методы учёта продуктивности.** Принципы оценки животных по продуктивности — количественный, качественный. Значение оценки собственной продуктивности животных в селекции. Достижение рекордных показателей и их значение в племенной работе.

**Тема 13. Оценка и отбор животных по продуктивности**. Наследственные и паратипические факторы, определяющие воспроизводительные качества и продуктивность. Оценка и отбор животных по продуктивности.

#### Раздел 5 – «Отбор, подбор и оценка племенных качеств животных по генотипу»

### Тема 14. Отбор и оценка животных по происхождению. Типы родословных.

Оценка и отбор животных по собственной продуктивности и боковым родственникам

История вопроса. Значение родословных. Использование иммунологических и цитологических показателей для подтверждения происхождения. Желательный тип. Точность оценки животных по родословным. Факторы, влияющие на точность оценки животных по родословным. Прогнозирование хозяйственной и племенной ценности по происхождению.

#### Тема 15. Методы оценки производителей по качеству потомства

Оценка по потомству как основной элемент оценки племенных качеств животных. История развития методологии оценки животных по потомству в России и за рубежом. Оценка по качеству потомства как метод оценки генотипа племенного животного. Общие принципы отбора производителей по качеству потомства. Качество родителей, число потомков, условия выращивания потомков, учёт всего потомства.

Методы оценки по качеству потомства. Сравнение с продуктивностью родителей, средними показателями сверстниц (сверстников), испытания при исключении неравноценных маток. Препотентность производителей. Новые формы испытания по качеству потомства и отбора в условиях промышленной технологии. Станции испытания производителей, контрольного откорма, ипподромы.

Традиционные методы оценки по потомству: «дочери-матери», «дочери-сверстницы», «дочери – стандарт породы», «дочери - среднее по стаду», их достоинства и недостатки. Точность оценки: факторы на нее влияющие.

#### Тема 16. Теоретические основы и организация отбора. Расчет эффекта отбора,

#### Чистопородное разведение, скрещивание и гибридизация в животноводстве

Теоретические основы и организация отбора. Признаки и показатели отбора. Условия влияющие на эффективность отбора: наследственность, условия среды, численность животных, наличие выдающихся особей, степень плодовитости (многоплодия), скорость смены поколений, возраст, наличие и характер коррелятивных связей, количество признаков. Генетические параметры признаков отбора и их использование в племенной работе.

Селекционный дифференциал, темп селекции, эффект селекции. Роль отбора в системе мероприятий по качественному совершенствованию животных.

Классификация форм и методов отбора.

Формы отбора: естественный и искусственный, стабилизирующий, движущий – улучшающий, дизруптивный, прямой и косвенный, по одному или многим признакам.

Понятие о количественных признаках. Фенотип и генотип. Уровень развития признака, изменчивость, наследуемость, генетическая обусловленность проявления признака. Селекционные признаки: рост и развитие, конституция и экстерьер.

Взаимосвязь признаков. Понятие о корреляции. Коэффициент наследуемости, методы и условия его вычисления. Роль коэффициента наследуемости в повышении эффективности селекционно-племенной работы.

Виды скрещивания. Условия, обеспечивающие успех при скрещивании: ясность цели, выбор материнской и отцовской пород, условия кормления и содержания, правильный отбор, выращивание и подбор помесей.

Гибридизация с.-х. животных. Трудности, возникающие при гибридизации животных и пути их преодоления. Межвидовая гибридизация. Определение понятий, история вопроса, зоотехнические задачи, решаемые с помощью метода. Нескрещиваемость разных видов животных, её причины и методы преодоления. Пути преодоления бесплодия при гибридизации.

Использование гибридизации в племенном и пользовательном животноводстве. Примеры использования межвидовой гибридизации в пользовательном и племенном животноводстве. Варианты гибридизации.

# **Тема 17. Теоретические основы подбора. Типы и формы подбора. Родственное разведение и его учёт в животноводстве. Понятие о инбридинге и гетерозисе.**

Понятие о подборе, значение подбора, взаимосвязь подбора и отбора. Основные принципы подбора: целенаправленность, превосходство производителей над матками, сочетаемость, преемственность в поколениях, учёт и регулирование родственных спариваний. Связь подбора с со способами размножения — индивидуальный, групповой, семейно-групповой. Подбор гомогенный и гетерогенный их положительные стороны и недостатки. Возрастной подбор.

Учет степеней инбридинга. Использование инбридинга в животноводстве. Последствия родственных спариваний. Применение инбридинга в практике животноводства. Методы предотвращения проявления инбредной депрессии в животноводстве. Классификация тесноты инбридинга. Расчет коэффициента инбридинга. Коэффициент генетического сходства и его применения при планировании подборов. Вредные последствияблизкородственных спариваний и меры их предупреждения.

Понятие «гетерозис». История вопроса. Факторы, обусловливающие гетерозис. Общий и частный гетерозис. Биолого-генетические основы гетерозиса. Гипотезы, объясняющие генетическую природу гетерозиса. Зоотехническая концепция гетерозиса. Влияние различных факторов на эффект гетерозиса. Гетерозис при скрещивании и гибридизации. Значение переменного скрещивания для закрепления гетерозиса в ряду поколений. Гетерозис в мясном скотоводстве. Генетические тесты для прогнозирования и усиления эффекта гетерозиса. Гетерозис при чистопородном разведении с.х. животных.

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица Зв

**Тематический план учебной дисциплины** Таблица 3 - Трудоемкость разделов и тем дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего		актная	Самост.
паименование разделов и тем дисциплины			актная бота	работа
	кол-во	Л	П3	-
1	часов	_		(CP)
1	2	3	4	5
3 семестр	40	1 4		26
Раздел 1 «Разведение животных: общие понятия, цели,	40	2	2	36
задачи и объекты разведения. Эволюция и происхождение				
животных. Учение о породе»	1.0			1.0
Тема 1 Разведение животных: общие понятия, цели,	10	-	-	10
задачи и объекты разведения. Учёт и мечение.	10			10
Тема 2. Эволюция и происхождение животных.	10	-	-	10
Тема 3. Учение о породе.	20	2	2	16
Раздел 2. Конституция, экстерьер и интерьер животных	90	4	4	82
Тема 4. Конституция животных	20	1	1	18
Тема 5. Экстерьер животных	30	1	1	28
Тема 6. Интерьер животных	20	1	1	18
Тема 7. Оценка животных по экстерьеру, интерьеру	20	1	1	18
и конституции.				
Раздел 3. Индивидуальное развитие	50	2	2	46
сельскохозяйственных животных				
Тема 8. Понятие о росте и развитии животных.	20	1	1	18
Тема 9. Оценка животных по росту и развитию.	20	1	1	18
Показатели онтогенеза: скороспелость, созревание,				
долголетие.				
Тема 10. Направленное выращивание молодняка	10	_	-	10
Итого 3 семестр	180	8	8	164
4 семестр		1	l .	
Раздел 4. Оценка животных по воспроизводительным	54	4	4	46
качествам и продуктивности. Молочная, мясная и другие				
виды продуктивности.				
Тема 11. Основные виды продуктивности.	20	2	2	16
Тема 12. Методы учёта продуктивности.	14	1	1	12
Тема 13. Оценка и отбор животных по продуктивности	20	1	1	18
Раздел 5 – «Отбор, подбор и оценка племенных качеств	54	4	4	46
животных по генотипу»				
Тема 14. Отбор и оценка животных по	12	1	1	10
происхождению. Типы родословных.				
Тема 15. Методы оценки производителей по качеству	14	1	1	12
потомства				
Тема 16. Теоретические основы и организация отбора.	14	1	1	12
Расчет эффекта отбора, Чистопородное разведение,				
скрещивание и гибридизация в животноводстве				
Тема 17. Теоретические основы подбора. Типы и формы	14	1	1	12
подбора. Родственное разведение и его учёт в				
животноводстве. Понятие о инбридинге и гетерозисе.				
Итого 4 семестр, в т.ч. экзамен 36 час.	108	8	8	92
Итого, в т.ч. экзамен 36 час.	288	16	16	256
111010, D 1: 1: MUMMEN DU 100:	<b>_</b> 00	10	10	

### 4.3 Лекции, практические занятия ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4a Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№п/п			Формируе	Вид	Кол-
	Название	№ и название лекций,	мые	контрольного	ВО
	раздела, темы	практических занятий	компетенц	_	часо
	Pusition, 10,121		ии	мероприлии	В
1.	Разлел 1. Развелен	ие животных: общие понятия,	ОПК-2.1		16
		ьекты разведения. Эволюция и	ОПК-2.2	опрос	10
		ивотных. Учение о породе	ОПК -2.3	onpoc	
	происхождение ж	противіх. З чение в породе	ОПК -5.1		
			ОПК -5.3		
	Тема 1.	Лекция №1. Общие понятия,цели,	ОПК-2.1	опрос	
	Разведение	задачи разведения и его	ОПК -2.2	1	2
	животных: общие	объекты			
	понятия, цели,	Практическое занятие №1.	ОПК-2.1	опрос	
	задачи и объекты	Зоотехнический учёт и мечение	ОПК -5.1	onpo <b>c</b>	
	разведения. Учёт	животных.	ОПК -5.3		2
	и мечение.	животных.			2
	и мечение.				
	Tara 2 Dagwayya	Лекция №2. Эволюция и	ОПК-2.3	077400	2
	'	·	OHK-2.3	опрос	2
	-	происхождение животных	ОПК-2.1		2
	животных.	Практическое занятие №2.	OHK-2.1	опрос	2
		Происхождение и одомашнивание			
		сх. животных			
	<b>Тема 3</b> . Учение о породе	Лекция №3. Учение о породе	ОПК-2.1	опрос	4
		Практическое занятие №3. Учение	ОПК-2.1	опрос	4
		о породе			
2	Раздел 2. Констит	уция, экстерьер и интерьер	ОПК-2.2	опрос	
	животных		ОПК-2.3	тестирование	36
			ОПК-5.1	контрольная	
			ОПК-5.2	работа	
	Тема 4.	Лекция №4. Конституция животных	ОПК -5.2	опрос	
	Конституция			тестирование	
	животных	Практическое занятие №4.	ОПК-2.2	опрос	
		Конституция животных	ОПК-2.3	onpot	
	Тема 5. Экстепьер	Лекция №5. Экстерьер животных	ОПК -5.1	опрос	
	животных	TORIGINA VIZO, SKOTOPBOP MIRBOTINBA	ОПК -5.2	onpo <b>c</b>	
	MIIDO IIIDIA	Практическое занятие №5.	ОПК -5.2	опрос	
		Экстерьер животных		<u>-</u>	
	Тема 6. Интерьер	Лекция №6. Интерьер животных	ОПК-2.2	опрос	
	животных	Практическое занятие №6. Интерьер	ОПК-2.2	опрос	
		животных	91111 2.2	контрольная	
				работа	
	Тема 7. Оценка	Пактия №7 Опакта маказати и	ОПК -5.2	•	
		Лекция №7. Оценка животных по	OHK -3.2	опрос	
	животных по	экстерьеру, интерьеру и			
	экстерьеру, интерьеру и	Конституции.	OUN 5.2	OH#22	
	конституции.	Практическое занятие №7. Оценка	ОПК -5.2	опрос	
	попотитуции.	животных по экстерьеру,		тестирование	
		интерьеру и конституции.			

Раздел 3. Индивид сельскохозяйствен		ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.2	Опрос, тестирование	20
	Лекция №8. Понятие о росте и развитии животных.	ОПК-2.2	опрос	4
животных.	Практическое занятие №8. Учёт роста и развития животных	ОПК-2.3	опрос	4
<b>Тема 9.</b> Оценка животныхпо	Лекция №9. Оценка животных по росту и развитию	ОПК-2.3	опрос	4
росту иразвитию.	Практическое занятие № 4. Определение живой массы на дату рождения, валового и среднесуточного прироста по группе животных	ОПК-2.2	опрос	4
<b>Тема 10.</b> Направленное	Лекция №10. Направленное выращивание молодняка.	ОПК-5.2	опрос	2
выращивание молодняка.	Практическое занятие № 10. Направленноевыращивание молодняка.	ОПК-5.3	Тестирование	2
	ивотных по воспроизводительным ктивности. Молочная, мясная и куктивности.	ОПК-2.2 ОПК-2.3	Опрос, тестирование	3
Тема 11.	Лекция 11. Основные виды продуктивности.	ОПК-2.2	опрос	(
продуктивности.	Практическое занятие 11. Основные виды продуктивности.	ОПК-2.2	опрос	(
Тема 12. Методы		ОПК-2.3	опрос	۷
- •	Практическое занятие 12. Методы учёта продуктивности.	ОПК-2.3	опрос	2
отбор животных по	Лекция 13. Оценка и отбор животных по продуктивности		опрос	(
	Практическое занятие 13. Оценка и отбор животных по продуктивности	ОПК-2.3	Тестирование	(
Раздел 5. Отбор, и животных по гено	подбор и оценка племенныхкачеств отипу	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-5.1	опрос, реферат, контрольная работа	3
оценка животных по происхождению.	Лекция № 14. Отбор и оценка животных по происхождению, отбор по собственной продуктивности и боковым родственникам	ОПК-2.2	опрос	۷
Типы родословных. Оценка и отбор животных по продуктивности	Практическое занятие №14. Оценка животных по происхождению. Отбор и оценка по молочной продуктивности. Отбор и оценка по мясной продуктивности	ОПК-2.1 ОПК-5.1	опрос	4
<b>Тема 15.</b> Методы оценки производителейпо	Лекция № 8. Методы оценки производителей по качеству потомства	ОПК -2.1 ОПК-5.1	опрос контрольная работа	۷

качеству	Практическое занятие №13.	ОПК-2.2	опрос	4
потомства	Методы оценки производителей по		_	
	качеству потомства. Составление			
	решёткинаследственности			
	Определение племенной ценности			
	производителя			
Тема 16.	Лекция № 16. Теоретические	ОПК-2.1	опрос,	4
Теоретические	основы и организация отбора.		реферат	
основы и	Практическое занятие №16. Расчёт	ОПК -2.1	опрос	4
организация	доли маток стада выделяемых в	ОПК-2.2	1	
отбора. Расчет	племядро. Вычисление			
эффекта отбора,	селекционных показателей			
Чистопородное	корреляции			
разведение,	Вычисление коэффициента			
скрещивание и	наследуемости селекционных			
гибридизация в	показателей			
животноводстве	Вычисление коэффициента			
	повторяемости селекционных			
	показателей			
	Формирование племенного ядра и			
	расчёт минимального значения			
	надоя для отбора			
	Вычисление селекционногоэффекта			
	по стаду			
Тема 17.	Лекция № 17 Теоретические основы	ОПК-2.1	опрос	4
Теоретические	подбора. Типы и формы	ОПК-5.1	_	
основы подбора.	подбора.			
Типы и формы	Практическое занятие № 17.	ОПК-2.1	опрос	4
подбора.	Гомогенный и гетерогенный	ОПК -2.2		
Родственное	подбор в животноводстве			
разведение и его	Родственное разведение и егоучёт в			
учёт в	животноводстве.			
животноводстве.	Расчёткоэффициента инбридинга			
Понятие с				
инбридинге и	1			
гетерозисе.				

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4в

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№п/п		№ и название лекций,	Формируе мые	Вид контрольного	Кол-
		v. II musbamie vienumi	VI IDIA		В0
	naziela lembi	практических занятий		мероприятия	часо
	раздела, темы	прикти геских зипитии	ии	мероприятия	В
1.	Разпон 1 Разволон	ше животных: общие понятия,	ОПК-2.1		4
		ьекты разведения. Эволюция и	ОПК-2.1	277422	•
		ивотных. Учение о породе	ОПК -2.3	опрос	
	происхождение жи	ивотных. Учение о породе	ОПК -5.1		
			ОПК -5.3		
·	Тема 3. Учение	Лекция №3. Учение о породе	ОПК-2.1	опрос	2
	о породе	Практическое занятие №3. Учение	ОПК-2.1	опрос	2
	-	о породе		1	
2 ]		уция, экстерьер и интерьер	ОПК-2.2	опрос	
	животных		ОПК-2.3	тестирование	8
			ОПК-5.1		
			ОПК-5.2	контрольная	
				работа	
	Тема 4.	Лекция №4. Конституция животных	ОПК -5.2	опрос	1
1	Конституция	,		тестирование	
	животных	Практическое занятие №4.	ОПК-2.2	опрос	1
		Конституция животных	ОПК-2.3	onpo o	•
-	Тема 5. Экстерьер	Лекция №5. Экстерьер животных	ОПК -5.1	опрос	1
	животных	vielding view sketepsep missernsm	ОПК -5.2	onpo <b>c</b>	-
		Практическое занятие №5.	ОПК -5.2	опрос	1
		Экстерьер животных		1	
·	Тема 6. Интерьер	Лекция №6. Интерьер животных	ОПК-2.2	опрос	1
2	животных	Практическое занятие №6. Интерьер	ОПК-2.2	опрос	1
		животных		контрольная	
				работа	
·	Тема 7. Оценка	Лекция №7. Оценка животных по	ОПК -5.2	опрос	1
2	животных по	экстерьеру, интерьеру и		-	
5	экстерьеру,	конституции.			
	интерьеру и	Практическое занятие №7. Оценка	ОПК -5.2	опрос	1
1	конституции.	животных по экстерьеру,		тестирование	
		интерьеру и конституции.			
1	Раздел 3. Индивиду	<u> </u>	ОПК-2.2	Опрос,	4
<b>'</b>	сельскохозяйственн	ных животных	ОПК-2.3	тестирование	
-	Тома 9 Пометна	Лекция №8. Понятие о росте и	<b>ОПК-5.2</b> ОПК-2.2	ониос	1
		±	OHK-2.2	опрос	1
	-	развитии животных.			
.	и развитии		OHIC 2.2		1
		Практическое занятие №8. Учёт	ОПК-2.3	опрос	1
-		роста и развития животных	OFFIC C C		
	<b>Тема 9.</b> Оценка	Лекция №9. Оценка	ОПК-2.3	опрос	1
		животных по росту и развитию			
1	росту иразвитию.	Практическое занятие № 4.	ОПК-2.2	опрос	1
[		1 <u>.</u>		l l	
		Определение живой массы на дату			
		Определение живой массы на дату рождения, валового и			

	группе животных			
	 ивотных по воспроизводительным стивности. Молочная, мясная и уктивности.	ОПК-2.2 ОПК-2.3	Опрос, тестирование	8
Тема 11.	Лекция 11. Основные виды продуктивности.	ОПК-2.2	опрос	2
	Практическое занятие 11. Основные виды продуктивности.	ОПК-2.2	опрос	2
Тема 12. Методы		ОПК-2.3	опрос	1
продуктивности. І	Практическое занятие 12. Методы учёта продуктивности.	ОПК-2.3	опрос	]
	Пекция 13. Оценка и отбор животных по	ОПК-2.3	опрос	-
	Практическое занятие 13. Оценка и отбор животных по продуктивности	ОПК-2.3	Тестирование	-
Раздел 5. Отбор, п животных по гено	одбор и оценка племенныхкачеств этипу	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-5.1	опрос, реферат, контрольная работа	;
<b>Тема 14.</b> Отбор и оценка животных по происхождению.	Лекция № 14. Отбор и оценка животных по происхождению, отбор по собственной продуктивности и боковым родственникам	ОПК-2.2	опрос	
Типы родословных. Оценка и отбор животных по продуктивности	Практическое занятие №14. Оценка животных по происхождению. Отбор и оценка по молочной продуктивности. Отбор и оценка по мясной продуктивности	ОПК-2.1 ОПК-5.1	опрос	]
<b>Тема 15.</b> Методы оценки производителей по	Лекция № 8. Методы оценки производителей по качеству потомства	ОПК -2.1 ОПК-5.1	опрос контрольная работа	-
качеству	Практическое занятие №13. Методы оценки производителей по качеству потомства. Составление решёткинаследственности Определение племенной ценности производителя	ОПК-2.2	опрос	

основы и	Практическое занятие №16. Расчёт	ОПК -2.1	опрос	1
	доли маток стада выделяемых в	ОПК-2.2	<b>F</b>	
1	племядро. Вычисление			
-	селекционных показателей			
	корреляции			
разведение,	Вычисление коэффициента			
	наследуемости селекционных			
	показателей			
животноводстве	Вычисление коэффициента			
	повторяемости селекционных			
	показателей			
	Формирование племенного ядра и			
	расчёт минимального значения			
	надоя для отбора			
	Вычисление селекционного эффекта			
	по стаду			
Тема 17.	Лекция № 17 Теоретические основы	ОПК-2.1	опрос	1
Теоретические	подбора. Типы и формы	ОПК-5.1		
основы подбора.	подбора.			
Типы и формы	Практическое занятие № 17.	ОПК-2.1	опрос	1
подбора.	Гомогенный и гетерогенный	ОПК -2.2		
Родственное	подбор в животноводстве			
разведение и его	Родственное разведение и егоучёт в			
учёт в	животноводстве.			
животноводстве.	Расчёткоэффициента инбридинга			
Понятие о				
инбридинге и				
гетерозисе.				

# 5. Образовательные технологии Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Тема №3. Учение о породе	Л	Проблемная лекция
2	Тема 4. Конституция животных	Л	Проблемная лекция с презентацией
3	Тема № 4. Понятие о конституции и экстерьере. Стати коровы, свиньи, лошади, овцы	П3	Мастер-класс
4	Тема 5. Экстерьер животных	Л	Круглый стол
5	Тема № 8. Понятие о росте и развитии животных. Оценка животных по росту и развитию	Л	Проблемная лекция
6	Лекция № 13. Оценка животных по продуктивности	Л	Проблемная лекция
	Тема 13. Оценка животных по продуктивности. Определение продолжительности беременности, МОП, сервис-периода	П3	Мастер-класс

6.	Тема № 13. Отбор и оценка животных по	Л	Проблемная лекция
	происхождению, отбор по собственной		
	продуктивности и боковым родственникам		
	Тема №13. Отбор и оценка	П3	Круглый стол
	по молочной продуктивности		
	Тема №13. Отбор и оценка	П3	Круглый стол
	по мясной продуктивности		
	Тема № 15. Методы оценки производителей по	Л	Проблемная лекция
	качеству потомства		

### 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценкизнаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности Перечень вопросов для устного опроса(ОПК-5,ОПК-2)

### **Тема 1. Разведение животных: общие понятия, цели, задачи и объекты разведения. Учёт и мечение.**

- 1. В чём народнохозяйственное значение животноводства
- 2. Назовите наиболее развитые страны с молочным скотоводством
- 3. Назовите наиболее развитые страны с развитым мясным скотоводством
- 4. Назовите наиболее развитые страны с развитым свиноводством
- 5. Назовите наиболее развитые страны с развитым овцеводством
- 6. Какие задачи стоят перед племенным животноводством

#### Тема 2. Эволюция и происхождение животных.

- 1. Назовите основные очаги происхождения домашних животных диких предков крупного рогатого скота
- 2 Назовите диких предков домашних свиней
- 3. Назовите диких предков овец, кур, гусей, уток

#### Тема 3. Учение о породе.

- 1. Что такое семейство?
- 2. Что такое линия?
- 3. Что такое отродье?
- 4. Что такое порода?
- 5. Какие породы крупного рогатого скота относят к молочным породам

# Тема 14. Отбор и оценка животных по происхождению. Типы родословных. Оценка и отбор животных по собственной продуктивности и боковым родственникам.

- 1. Каково значение родословных
- 2. Какие показатели используют для подтверждения происхождения.
- 3. В чём сущность оценки по родословным.
- 4. Назовите факторы, влияющие на точность оценки животных по родословным.
- 5. Какие есть формы родословных.
- 6. Каково значение оценки и отбора по собственной продуктивности
- 7. Каково значение оценки и отбора по боковым родственникам.
- 8. Имеет ли значение число признаков и значимости каждого из них при отборе.
- 9. Как учитывается корреляция между признаками при отборе.
- 10. Назовите селекционные признаки основных видов с.-х животных.
- 11. Какова роль выдающихся по продуктивности животных в селекции.
- 12. Назовите достоинства и недостатки оценки по собственной продуктивности

#### Тема 15. Методы оценки производителей по качеству потомства.

Оценка по потомству как основной элемент оценки племенных качеств животных. История

развития методологии оценки животных по потомству в России и за рубежом.

- 1. Сущность оценки производителей по качеству потомства
- 2. В чём общие принципы отбора производителей по качеству потомства.
- 3. Какие есть методы оценки по качеству потомства.
- 4. Как вы понимаете препотентность производителей.
  - 5. Какие есть новые формы испытания по качеству потомства и отбора в условиях промышленной технологии.
  - 6 Велика ли точность оценки производителей по качеству потомства.

#### Комплект заданий по контрольной работе

Комплект заданий для контрольных работ Контрольных работа № 1

### Раздел 4. Оценка животных по воспроизводительным качествам и продуктивности. Молочная, мясная и другие виды продуктивности.

#### 1 ВАРИАНТ

Задание 1. Рассчитать средне взвешенную по массовой доле белка в молоке коров.

Кличка коровы	Массовая доля белка	Среднесуточный	1%-ное молоко по
	в молоке,%	удой, кг	белку, кг
Волга	3,30	21	
Вольная	3,10	14	
Золушка	3,40	10	
Кама	3,26	12	
Мальва	3,50	19	
Мира	3,05	15	
Итого	-		

#### Задание 2:

Определить, при какой величине сервис - периода продолжительность лактации составит 305 дней, если сухостойный период равен 45 дням, а продолжительность беременности 285 дням?

#### Задание 3:

По данным (предоставляются преподавателем), определите молочную продуктивность коровы за лактацию следующими методами: ежедневного учета, подекадных и помесячных контрольных доек. Данные занесите в таблицу. Начертите лактационную кривую. Сделайте вывод.

	Абсолютный удой	Суточ	чный		Сумма 3-	Месячный	Высший	Процент ошибі	ки при вычислен	иигодового
l z	за мес. лактации	удой	ПО		х суточн.	удой при	сут.удой,кг	удоя	_	
Мес. лактации	кг	декад	цам		удоев, кг	контрольной				
KT2		месяі				дойке 1 разв				
Ла		1	2	3		месяц		подекадным	помесячным	по
ec.								дойкам	дойкам	высшему
Σ										сут.удою
			ŀ	Кор	ова					
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										

8					
9					
10					

#### 2 ВАРИАНТ

Задание1. Рассчитать средневзвешенную по массовой доле жира в молоке коров.

Кличка коровы	Массовая доля жира	Среднесуточный	1%-ное молоко по
	в молоке,%	удой, кг	жиру, кг
Воля	3,80	11	
Вобла	3,90	14	
Зола	3,40	20	
Кара	3,66	12	
Манка	4,50	9	
Mepa	3,75	15	
Итого	-		

#### Задание 2

Определить продолжительность лактации коровы в зависимости от длины сервис - периода, если она оплодотворена в 1, 2, 3, 4, 5, половой цикл. В каком случае ее следуетсчитать яловой? **Залание 3:** 

По имеющимся данным (предоставляются преподавателем), определите молочную продуктивность коровы за лактацию следующими методами: ежедневного учета, подекадных и помесячных контрольных доек. Данные занесите в таблицу. Начертите лактационную кривую. Слелайте вывол.

долин	с вывод	٠.									
	Абсолютн	ый удой	Суточ	ныйу	удой	Сумма 3-	Месячный	Высший	шибки при выч	нислениигодово	го удоя
Z	за мес.	лактации,	по де	скада	M	х суточн.		сут.удой,кг			
лактации	КΓ		меся	ца, кі	-	удоев, кг	контрольной				
кта							дойке 1 разв				
ла			1	2	3		месяц			месячным	ПО
Mec.									дойкам	дойкам	высшему
											сут.удою
Коров	a										
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9		·									

#### Контрольная работа

#### Раздел 5 – «Отбор, подбор и оценка племенных качеств животных по генотипу»

#### ВАРИАНТ 1

**Задание1.** Составьте родословную быка Моторного симментальской породы по классической, цепочной, одиночной структурной форме родословной.

M	Моторка ЧС-532, Ш-6427-4.11	О	Сигнал ЧС-239, 15 дочерей. Ш-5200-3,86
MM	Медовая ЧС-170,IV-6668-3,91	MO	Симметрия ЧС-Ш,V-8616-4,11

OM	Нивелир ЧС-74, 33 дочери,Ш-4558-3,9	100	Нивелир ЧС-74, 33 дочери,Ш- 4558-3,91
MMM	Медведка ЧС-55, VII-7637-4,26	ММО	Серна ЧС-46, IV-3102-4,1
OMM	Аскольд ЧС-44, 45 дочерей, Ш-5168-3,63	омо	Мыс ЧС-38, 16 дочерей, 111-6128-3,77
MOM	Нежная ЧС-43, V-7709-3,58	МОО	Нежная ЧС-43, V-7709-3,58
OMM	Гранит ЧС-39, 60 дочерей, Ш-5195-3,87	000	Гранит ЧС-39, 60 дочерей, Ш-5195-3,87
MMMM	Мальва 1462, IX-4350-4,0	MMMO	— нет данных
OMMM	Мергель ЧС-266, 35 дочерей, Ш-5667-3,95		ОММО— нет данных
MOMM	Рапира 264, Ш-3490-4,3		момоМарсианка 1279, II1-6675—3,65
OOMM	Бразиль ЦТС-141, 5 дочерей, II1-5120-3,85		оомоГетман ЧС-196, 15 дочерей, Ш-3966-3,95
MMOM	— ист данных		ммоонет данных
OMOM	Томми 4798		<b>ОМОО</b> — Томми 4798
моом	Гасна ЧС-779,1-5637-3,64		моооГасна ЧС-779,1-5637-3,64
ооом	Мергель ЧС-266, 35 до- черей, Ш-5667-3,95		ОООО Мергель ЧС-266, 35 дочерей, III-5667-3,95

**Задание 2.** По данным индивидуального задания оценить быка производителя по качеству потомства путем сравнения показателей его дочерей с показателями матерей разными способами:

- 1. «Улучшатель ухудшатель».
- 2. С использованием решетки наследственности.

1. Вычислить индекс производителей, сделать выводы.

	Удой за 305 дней				Молочным жир	
$N_{\underline{0}}$	дочери	матери	дочери	матери	дочери	матери
1						
2	2					
3	3					
4	Į.					
5						!
$\epsilon$	Ó					
7	7					
8	3					
9	)					
10	)					

	10					
Пок	азател	И	дочерей по	сравнению с пон	казателями матер	ей(±,-):
a) y	дой, кг	`,	_	•	•	
б) содержание жира, %, в) индекс производителя:						
по у	′дою					
по с	одержа	анию:	жира			
Задание З.Дайте характеристику черно-пёстрой породы						

#### ВАРИАНТ 2

Задание 1. Составьте родословную быка Славного 4524 холмогорской породы по классической, цепочной, одиночной структурной форме родословной.

Моторка ЧС-532, Ш-6427-4.11 O Сигнал ЧС-239, 15 дочерей.Ш-5200-3,86

MM	Медовая ЧС-170,IV-6668-3,91	МО	Симметрия ЧС-Ш,V-8616-4,11
OM	Нивелир ЧС-74, 33 дочери,Ш-4558-3,91	00	Нивелир ЧС-74, 33 дочери,Ш- 4558-3,91
MMM	Медведка ЧС-55,VII-7637-4,26	ММО	Серна ЧС-46,IV-3102-4,1
OMM	Аскольд ЧС-44, 45 дочерей, Ш-5168-3,63	ОМО	Мыс ЧС-38, 16 дочерей, 111-6128-3,77
MOM	Нежная ЧС-43, V-7709-3,58	MOO	Нежная ЧС-43, V-7709-3,58
OMM	Гранит ЧС-39, 60 дочерей, Ш-5195-3,87	000	Гранит ЧС-39, 60 дочерей, Ш-5195-3,87
MMMM	Мальва 1462, IX-4350-4,0	MMMO	— нет данных
OMMM	Мергель ЧС-266, 35 дочерей,Ш-5667- 3,95	ОММО	— нет данных
MOMM	Рапира 264, Ш-3490-4,3	МОМО	Марсианка 1279, II1-6675—3,65
OOMM	Бразиль ЦТС-141, 5 дочерей, II1-5120-3,85	оомо	Гетман ЧС-196, 15 дочерей, Ш-3966-3,95
MMOM	— ист данных	MMOO	нет данных
OMOM	Томми 4798	омоо	— Томми 4798
MOOM	Гасна ЧС-779,1-5637-3,64	МООО	Гасна ЧС-779,1-5637-3,64
ооом	Мергель ЧС-266, 35 до- черей, Ш-5667-3,95	0000	Мергель ЧС-266, 35 дочерей, Ш-5667-3,95

**Задание 2.** По данным индивидуального задания оценить быка производителя по качеству потомства путем сравнения показателей его дочерей с показателями матерей разными способами:

- 1. «Улучшатель ухудшатель».
- 2. С использованием решетки наследственности.
  - 2. Вычислить индекс производителей, сделать выводы.

		Удой за 305 дней				Молочным жир	
-	No	дочери	матери	дочери	матери	дочери	матери
-	1						
	2						
Ī	3						
Ī	4						
Ī	5						!
Ī	6						
-	7						
Ī	8						
-	9						
Ī	10						

Показатели дочерей по сравнению с показателями матерей ( $\pm$ ,-): а) удой, кг, \_\_\_\_\_ б) содержание жира, %, в) индекс производителя: по удою по содержанию жира

Задание 3. Дайте характеристику голштинской породы

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ – 6 семестр (ОПК-5,ОПК-2);

#### Экзаменационные вопросы по «Разведение животных»

- 1. Предмет и задачи курса «Разведение животных».
- 2. Значение достижений биологической науки и передовой практики для разведения с.х. животных.
  - 3. Состояние, задачи и пути дальнейшего развития животноводства.
- 4. Роль труда человека и социально-экономических факторов в эволюции домашних животных.
  - 5. Дикие, прирученные и сельскохозяйственные животные.
  - 6. Время. Очаги и причины одомашнивания животных.
  - 7. Дикие предки и родичи домашних животных.
  - 8. Доместикационные изменения животных.
  - 9. Основные факторы эволюции сельскохозяйственных животных.
  - 10. Понятие о конституции, экстерьере и интерьере животных.
- 11. Классификация конституциональных типов животных и их анатомо-морфологическая характеристика.
  - 12. Стати экстерьера.
  - 13. Пороки и недостатки экстерьера.
- 14. Факторы, влияющие на формирование конституции животных. Методы изучения экстерьера и интерьера животных.
- 15. Конституция и кондиции, здоровье, хозяйственная ценность, жизнеспособность, короспелость, многоплодие, продуктивность животных.
- 16. Оценка экстерьера животных. Связь экстерьера с продуктивностью, полом и возрастом.
  - 17. Способы глазомерной оценки животных. Промеры у животных.
  - 18. Индексы телосложения животных. Экстерьерный профиль.
  - 19. Понятие о росте и развитии животных. Основные закономерности онтогенеза.
  - 20. Абсолютный и относительный прирост в разные периоды онтогенеза животных.
- 21. Закономерности роста установленные Н.П. Чирвинским и А.А. Малигоновым. Проблема компенсации задержек роста. Факторы, обусловливающие особенности онтогенеза.
  - 22. Методы учёта и оценки роста и развития животных.
- 23. Возраст и случные кондиции животных, продолжительность эмбрионального развития, сроки использования животных.
- 24. Молочная продуктивность животных. Принципы учёта и оценки молочной продуктивности.
  - 25. Факторы влияющие на молочную продуктивность.
  - 26. Мясная продуктивность животных.
  - 27. Принципы учёта и оценки мясной продуктивности.
- 28. Шёрстная, смушковая, овчинная и молочная продуктивность овец. Принципы учёта и оценки.
  - 29. Рабочая продуктивность лошадей. Принципы учёта и оценки рабочей продуктивности.
- 30. Пути повышения продуктивности животных. Роль племенной работы в повышении продуктивности животных.
  - 31. Оценка и отбор животных по происхождению. Значение оценки по происхождению.
- 32. Оценка животных по генотипу. Родословные, правила их построения, принципы оценкипо родословной.
  - 33. Комплексная оценка животных по родословной и боковым родственникам.
  - 34. Оценка племенной ценности пробанда на основе продуктивности предков.
- 35. Оценка и отбор животных по качеству потомства. Условия правильной оценки производителя по потомству. Методы оценки производителей по качеству потомства.
  - 36. Количественные признаки продуктивности. Источники информации о генетических

задатках животного.

- 37. Генетико-математическая характеристика средней величины, абсолютной и относительной изменчивости, повторяемости признаков, корреляции и регрессии, коэффициента наследуемости.
- 38. Понятие о селекции и племенной работе. Взаимосвязь отбора и подбора. Учение Ч. Дарвина об отборе.
  - 39. Факторы, влияющие на эффективность отбора.
  - 40. Индивидуальная оценка и отбор животных.
  - 41. Формы отбора и их генетическая суть. Принципы отбора и их характеристика.
- 42. Методы отбора и их характеристика. Определение эффекта отбора, методика его расчета.
- 43. Понятие о породе и чистопородном разведении. Факторы породообразования. Структурапороды.
  - 44. Принципы классификации пород животных.
- 45. Принципы и методы совершенствования породы в племенном и общепользовательном еёмассиве.
  - 46. Пути наследственного улучшения породы.
  - 47. Принципы подбора. Связь отбора с подбором.
  - 48. Формы и типы подбора.
  - 49. Схемы подбора в племенных и пользовательных стадах.
  - 50. Гомогенный и гетерогенный подбор, их особенности, цели и условия применения.
  - 51. Возрастной, компенсирующий и косвенный подборы, принципы их осуществления.
  - 52. Групповой и индивидуальный подбор.
  - 53. Подбор по комплексу признаков, техника и принцип его применения.
  - 54. Классификация степеней родственного спаривания по Пушу Шапоружу.
- 55. Определение коэффициентов возрастания гомозиготности и генетического сходства по С.Райту, Д.А.Кисловскому и их использование при анализе родословных и проектировании подборов.
  - 56. Биологическая сущность инбридинга, особенности, цели и условия применения.
  - 57. Инбредная депрессия, меры предупреждения и устранения.
  - 58. Аутбридинг, его особенности и значение в племенных и пользовательных стадах.
  - 59. Классификация методов разведения.
  - 60. Чистопородное разведение, его цели и задачи

Генетические особенностичистопородного разведения, практическое значение.

- 61. Разведение по линиям и семействам. Понятие о линии и семействе
- 62. Работа с семействами. Понятие о семействе, анализ родословных на выявление семейств.
  - 63. Понятие о генетической структуре стада. Построение схемы генеалогии стада.
  - 64. Скрещивание. Цели и генетические особенности скрещивания.
  - 65. Методы скрещивания.
- 66. Промышленное скрещивание. Схемы, цели и задачи метода. Применение скрещивания в различных отраслях животноводства.
- 67. Переменное скрещивание. Задачи, генетические особенности, методика проведения переменного скрещивания. Использование эффекта гетерозиса.
- 68. Поглотительное скрещивание. Схема, цели и задачи, генетические особенности преобразовательного скрещивания. Выбор пород для скрещивания.
- 69. Вводное скрещивание. Схема, цели и генетические особенности вводного скрещивания. Выбор улучшат елей породы и значение метода для практики.
- 70. Воспроизводительное скрещивание. Схемы, цели и генетические особенности метода, егоклассификация. Методика и этапы работы.
- 71. Гибридизация животных. Значение филогенетического родства исходных форм. Биологические особенности гибридов. Трудности при гибридизации и пути их преодоления. Практическое применение в племенном и пользовательном животноводстве.

- 72. Разведение животных в условиях промышленных комплексов.
- 73. Крупномасштабная селекция. Требования, элементы, общая схема крупномасштабной селекции.
- 74. Система организации племенного дела в России, республике, области, районе, хозяйстве.
- 75. Воспроизводство стада. Межотельный период, сервис период, сухостойный период и ихзначение для воспроизводства.
- 76. Бонитировка. Принципы бонитировки в скотоводстве, свиноводстве, овцеводстве, коневодстве, и птицеводстве.
- 77. Первичный зоотехнический учёт. Ведение племенных записей, мечение животных и присвоение кличек.
- 78. Формирование племенного ядра. Выращивание ремонтного молодняка. Составление плана племенной работы в хозяйстве.

# **6.2.** Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

#### Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения,
«5»(отлично)	компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший
	все задания, предусмотренные учебным планом навысоком
	качественном уровне; практические навыки
	профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
«4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический
(хорошо)	материал, учебные задания не оценены максимальным числомбаллов,
	в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
«3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический
(удовлетворительн	материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они
o)	оценены числом баллов близким к
	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
(неудовлетворитељ	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
но)	

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная литература

- 1. Разведение животных : учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8114-4085-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133905. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Разведение сельскохозяйственных животных / А. Х. Хайитов, С. А. Брагинец, У. Ш. Джураева [и др.]; под редакцией А. Х. Хайитов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 248 с. ISBN 978-5-507-47109-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/328505 (дата обращения: 31.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 7.2. Дополнительная литература

Разведение животных: учебник / В.Г. Кахикало, В.Н. Лазаренко, Н.Г. Фенченко, О.В. Назарченко. —2-е

изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1583-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/44758. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кахикало, В.Г. Практикум по разведению животных : учебное пособие / В.Г. Кахикало, Н.Г. Предеина, О.В. Назарченко ; под редакцией В.Г. Кахикало. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт- Петербург : Лань, 2013. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1532-8. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/32818. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Алтухова, Н. С. Разведение с основами частной зоотехнии: методические указания / Н. С. Алтухова, С. Н. Харитонов; — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018

— 35 с., табл. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа http://elib.timacad.ru/dl/local/umo221.pdf. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/umo221.pdf>.

**Туников, Г.М.** Разведение животных с основами частной зоотехнии : учебник / Г.М. Туников, А.А. Коровушкин. — 3-е изд., стер. . — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 744 с. —ISBN 978-5-8114-1850-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91279 —Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Красота В.Ф.** Разведение сельскохозяйственных животных: учебник по специальности «Зоотехния». Допущено Главным управлением вузов Совмина СССР по продовольствию и закупкам /В.Ф. Красота и др. – М.: Агропромиздат, 1990.

**Разведение** с основами частной зоотехнии: учебник : для вузов для студентов вузов по специальности 310800 — Ветеринария. Допущено Министерством сельского хозяйства РФ / под общ. ред. Н.М. Костомахина. - СПб.: Лань, 2006.

#### 7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Обеспеченность учебниками и учебно-методическими пособиями по предмету соответствует требованиям ФГОС и составляет более 1 экземпляра на одного студента.

Хабарова Г.В. Рабочая тетрадь по разведению животных. Вологда-Молочное.:2014,42с.

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;

http://e.lanbook.com- Электронная Библиотечная Система издательства Лань; http://www.cnshb.ru/Agros\_table.shtm - база данных по животноводству; http//www.cnshb.ru –Центральная научная сельскохозяйственная библиотека.

### 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№п/п	Наименование	Наименование	Тип		Год разработки
	раздела учебной	программы	программы	Автор	
	дисциплины				
	Все разделы	Microsoft Power-	Подготовка	Microsoft	2006
1		Point	презентаций		Версия Microsoft
					Office PowerPoint
					2007
2	Все разделы	Microsoft Office	Текстовый	Microsoft	2006
		Word	редактор		Версия Microsoft
					Office Word 2007

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

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

	лаобраториями
Наименование специальных помещенийи помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	
1	2
г. Калуга, ул. Вишневского, 27 учебно-лабораторный корпус каб. № 201н	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень оборудования: Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H, Экран Draper Diplonat, ноутбук с колонками), трибуна напольная, плакаты на баннерной ткани(3 шт.), стол преподавательский, учебные парты (22 шт.), посадочных мест 77.
г. Калуга, ул. Вишневского, 27 учебно-лабораторный корпус каб. № 205н	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень оборудования: Перечень оборудования: Перечень оборудования: учебные столы (14 шт.); стулья (28 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная, стеллажи, муляжи птицы, яиц, фрагменты оборудования птичников
	Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Перечень оборудования: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС.
	Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Перечень оборудования: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Lenovo V310z (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС.

### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины «Разведение животных»

Содержание тем для самостоятельного изучения дисциплины

Раздел 1 «Разведение животных: общие понятия, цели, задачи и объекты разведения. Эволюция и происхождение животных. Учение о породе»

**Тема 1 Разведение животных: общие понятия, цели, задачи и объекты разведения.** В рамках темы исследуется вопрос о перспективах развития животноводства, изучается состояние отрасли в Калужской области. Значение животноводства, как отрасли. Даётся понятие разведение с.х. животных, как предмет. История и теория разведения с. х. животных.

#### Тема 2. Эволюция и происхождение животных.

В данной теме студенты студенты рассматривают происхождение и эволюцию основных видов с.х. животных. Одомашнивание ,как процесс целенаправленной и рациональной деятельности человека. Время, место и последовательность приручения и одомашнивания.

Осваивают понятия «дикое», «прирученное», «домашнее» и «сельскохозяйственное» животное.

Основные доместикационные признаки и изменения у животных

#### Тема 3. Учение о породе.

Данная тема посвящена изучению пород: их сходству и различиям. Изучаются факторы, обусловливающие формирование и изменчивость пород и их способность к акклиматизации, структура породы. Студент осваивает классификацию пород. методы их создания.

#### Раздел 2. Конституция, экстерьер и интерьер животных

### Тема 4-7. Оценка животных по экстерьеру, интерьеру и конституции. Комплексная оценка животных и их типа телосложения.

Задачей этой темы является изучение основных принципов классификации по П.Н.Кулешову. Роль наследственности и условий среды в формировании типов конституции. Связь конституции с продуктивностью, здоровьем, долголетием. Особое внимание следует обратить на изучение экстерьера — как показателя оценки конституции при измерении статей, и вычислении индексов. Уметь показать связь экстерьера и конституции и с продуктивностью, здоровьем и интерьером. Знать недостатки экстерьера. Выявить значение при отборе для племенных целей морфологические, физиологические, биохимические, иммунологические показатели, характеризующие интерьер.

#### Раздел 3. Индивидуальное развитие сельскохозяйственных животных

# **Тема 8-10.** Понятие о росте и развитии животных. Оценка животных по росту и развитию. Направленное выращивание молодняка.

Студенты осваивают основы формирования хозяйственно-полезных признаков. Познают основные закономерности онтогенеза - неравномерность, периодичность, необратимость, ритмичность. Выявляют факторы, влияющие на онтогенез: наследственность, условия внешней среды, физиологическое состояние родителей, тренинг. Изучают формы недоразвития: обратимые (компенсации), необратимые, эмбрионализм, инфантилизм, неотения.

Направленное выращивание молодняка в зависимости от целей использования.

# Раздел 4. Оценка животных по воспроизводительным качествам и продуктивности. Молочная, мясная и другие виды продуктивности.

В рамках темы необходимо изучить наследственные и паратипические факторы, определяющие воспроизводительные качества и продуктивность. Основные виды продуктивности. Выделить главные факторы, влияющие на воспроизводительную способность - материнские качества, размеры тела, долголетие, пригодность к промышленной технологии, стресс устойчивость, резистентность к заболеваниям. Особое внимание уделить учёту продуктивности. и главным принципам оценки животных по продуктивности. Роли рекордных показателей в племенной работе.

#### Раздел 5 – «Отбор, подбор и оценка племенных качеств животных по генотипу»

### Тема 14. Отбор и оценка животных по происхождению. Типы родословных. Оценка и отбор животных по собственной продуктивности и боковым родственникам

Ознакомиться с методами составления родословных разных форм с использованием

разных показателей для подтверждения происхождения. Выявить факторы и изучить особенности, влияющие на точность оценки животных по родословным. Изучить возможность прогнозирования хозяйственной и племенной ценности по происхождению.

#### Тема 15. Методы оценки производителей по качеству потомства

Ознакомиться с историей развития методологии оценки животных по потомству племенных качеств животных. Понять его, как метод оценки генотипа племенного животного. Уяснить общие принципы отбора производителей по качеству потомства и значение качества родителей. Условия выращивания потомков, учёт всего потомства. Изучить методы оценки по качеству потомства и научиться выявлению препотентных производителей.. Используя опыт станций испытания производителей, контрольного откорма. Ознакомиться с методами оценки по потомству: «дочери-матери», «дочери- сверстницы», «дочери – стандарт породы», «дочери - среднее по стаду», их достоинства и недостатки.

#### Тема 16. Теоретические основы и организация отбора. Расчет эффекта отбора, Чистопородное разведение, скрещивание и гибридизация в животноводстве

В данной теме студенты рассматривают признаки и показатели отбора, изучают условия влияющие на эффективность отбора: наследственность, условия среды, численность животных, наличие выдающихся особей, степень плодовитости (многоплодия), скоростьсмены поколений, возраст, наличие и характер коррелятивных связей, количество признаков. Особое внимание уделить генетическим параметрам признаков отбора и их использованию вплеменной работе. Освоить методику расчета селекционного дифференциала, темпа селекции, селекции. Ознакомиться с методами и формами отбора, такими как:естественный и искусственный, стабилизирующий, движущий улучшаюший. дизруптивный. прямой и косвенный, по одному или многим признакам. Уделить внимание понятиям наследуемость, генетическая обусловленность фенотип и генотип, изменчивость, проявления признака. Селекционные признаки: рост развитие, конституция и экстерьер. Освоить методику расчёта коэффициент корреляции. наследуемости, и роль наследуемости в повышении эффективности селекционноплеменной работы. Ознакомиться с видами скрещивания. и гибридизацией с.-х. животных. Уяснить пути преодоления бесплодия при гибридизации.

# **Тема 17. Теоретические основы подбора. Типы и формы подбора. Родственное разведение и его учёт в животноводстве. Понятие о инбридинге и гетерозисе.**

Самостоятельно изучить значение подбора, взаимосвязь подбора и отбора. Обратить внимание на основные принципы подбора: целенаправленность, превосходство производителей над матками, сочетаемость, преемственность в поколениях. Связь подбора с со способами размножения — индивидуальный, групповой, семейно-групповой. Подбор гомогенный и гетерогенный их положительные стороны и недостатки. Возрастной подбор.

Задача темы самостоятельно изучить историю развития теории инбридинга, роль отечественных и зарубежных ученых внесших вклад в развитие этого вопроса. Учет степеней инбридинга. Использование инбридинга в животноводстве. Последствия родственных спариваний. Уяснить возможности применения инбридинга в практике животноводства. Методы предотвращения проявления инбредной депрессии в животноводстве. Расчет коэффициента инбридинга. Научиться рассчитывать коэффициент генетического сходства и его применение при планировании подбора, учитывать последствия близкородственных спариваний и меры их предупреждения.

Изучить историю вопроса и факторы, обусловливающие гетерозис. Определять общий и частный гетерозис и знать биолого-генетические основы гетерозиса. Влияние различных факторов на эффект гетерозиса. Гетерозис при скрещивании и гибридизации. Студент осваивает основы переменного скрещивания для закрепления гетерозиса в ряду поколений, выделяя особо гетерозис в мясном скотоводстве, прогнозируя эффект гетерозиса. Изучает проявление гетерозиса при чистопородном разведении с.х. животных.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан предоставить в письменном виде выполненное

задание по пропущенной теме, возможно написание реферата в случае пропуска лекции.

# 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Содержание лекционных занятий и методические советы (рекомендации) для преподавателя.

# Раздел 1 «Разведение животных: общие понятия, цели, задачи и объекты разведения. Эволюция и происхождение животных. Учение о породе»

#### **Тема 1-3**

Преподавателю следует показать значение животноводства, как отрасли и его роль в решении продовольственной программы. Роль разведения с.-х. животных в отрасли животноводства, как предмета и задачи этого курса. Показать этапы развития теории разведения с. х. животных и вклад отечественных учёных в развитие учения о разведении животных. Отметить, повышение организационных форм ведения животноводства и новых

проблем племенной работы в молочном скотоводстве свиноводстве и др., сложности зооветеринарных приемов, которые необходимо решать, чтобы обеспечить устойчивый прогресс улучшения пород и сохранения здоровья животных. Раскрыть историю развития теории разведения с.-х. животных. Показать основные закономерности эволюции сельскохозяйственных животных, и использование их в практике селекции

Обратить внимание на время и место одомашнивания животных. Диких предков и родичей домашних животных . Изменение животных под влиянием одомашнивания . Дать понятие породы, как целостной группы животных одного вид её численности, обусловленной такими факторами, как ее ценность, приспособленность к зоне разведения, качество производителей, плодовитость маток и др.

#### Раздел 3. Индивидуальное развитие сельскохозяйственных животных Тема 8-10

Рекомендуемый план лекций:

- 1. Понятие об индивидуальном развитии сельскохозяйственных животных. Процессы,протекающие в развивающемся организме;
- 2. Методы изучения роста сельскохозяйственных животных; 3.3акономерности онтогенеза;
  - 4. Факторы, влияющие на рост и развитие животных;
- 5. Формы недоразвития животных. Закон Н.П. Чирвинского и А.А. Малигонова о недоразвитии;
- 6. Продолжительность жизни и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных.

При рассмотрении данной темы преподаватель должен последовательно и логично раскрыть вопросы по рекомендуемому плану лекции. Рассматриваются этапы развития учения о росте и развитии.

# Раздел 5 – «Отбор, подбор и оценка племенных качеств животных по генотипу» Тема 14-17

Преподавателю следует показать теоретические основы организации отбора. Условия, влияющие на эффективность отбора, наследственность, условия среды, численность животных, наличие выдающихся особей, степень плодовитости, скорость смены поколений, возраст, наличие и характер коррелятивных связей, количество признаков.

Обратить особое внимание на генетические параметры признаков отбора и их использование в племенной работе. Понятие о корреляции и регрессии. Коэффициент наследуемости, методы и условия его вычисления. Роль коэффициента наследуемости в повышении эффективности селекционно-племенной работы. Научить использовать их при

расчёте селекционного эффекта. Придать особое значение комплексной оценке животных.

Расширить понятие о количественных признаках их изменчивости, наследуемости, генетической обусловленности проявления признака. С практических занятий усвоить методы оценки уровня наследуемости признаков их взаимосвязи.

Показать студентам различие в бонитировке разных видов животных. Связь отбора с подбором с учётом возраста, породности, происхождения, качества потомства. Комплексная оценка, подбор на основании сопряженных признаков.

В рамках предложенных лекций о подборе, показать значение подбора. Подчеркнуть основные принципы подбора: целенаправленность, превосходство производителей над матками, сочетаемость, преемственность в поколениях, учёт и регулирование родственных спариваний.

Расширить понятие об инбридинге на практических занятиях. Научить студентов вести учет степеней инбридинга и как использовать инбридинг в животноводстве с указанием на последствия родственных спариваний. Рассчитывать коэффициент инбридинга и коэффициент генетического сходства.

Дать понятие факторам, обусловливающим гетерозис : подбор с учётом комбинационной сочетаемости генотипов, условия оплодотворения, степень наследуемости признака, возраст, условия кормления, содержания, использование биологически активных соединений, биологических методов. Изучить явление гетерозиса при скрещивании и гибридизации. Особо отметить гетерозис в мясном скотоводстве.