

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
С.В. Соловьёв  
«23» мая 2024 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **СКРЕЩИВАНИЕ И ГИБРИДИЗАЦИЯ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

направление подготовки 36.04.02 - Зоотехния  
направленность (профиль): Частная зоотехния, технология производства  
продуктов животноводства  
квалификация - магистр

Мичуринск – 2024

## **1. Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины (модуля) – «Скрещивание и гибридизация в животноводстве» являются:

– усвоение основ скрещивания у разных видов животных с позиций изучения всех разделов племенной работы;

- овладение теорией и практикой отбора и подбора;
- породоулучшение и породообразование различных пород животных,
- планирование селекционного процесса в животноводстве.

Данные цели реализуются путем постановки следующих задач:

– помочь приобрести знания по качественному улучшению сельскохозяйственных животных,

– овладеть методами скрещивания для совершенствования существующих и создания новых линий, типов и пород сельскохозяйственных животных;

– изучить методы организации различных вариантов промышленных видов скрещивания для получения гибридных свиней и птицы;

– изучить варианты межлинейной и породно-линейной гибридизации в птицеводстве;

– научить методике породообразования, селекции на гетерозис;

– изучить особенности межвидовых и межлинейных гибридов, трудности в организации гибридизации.

Базисом дисциплины являются знания по морфологии, физиологии, биохимии сельскохозяйственных животных; теоретическая основа ее – генетика и эволюционное учение, а также разведение с.-х. животных.

Объектом изучения и воздействия являются сельскохозяйственные животные, их продуктивность и племенная ценность.

Профессиональный стандарт: 13.020 Селекционер по племенному животноводству (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034 н; регистрационный номер 722).

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

Дисциплина «Скрещивание и гибридизация в животноводстве» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Часть формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.02.01.

Дисциплина «Скрещивание и гибридизация в животноводстве» базируется на знаниях, умениях и навыках следующих дисциплин: «Формирование продуктивности сельскохозяйственных животных», «Методы управления селекцией сельскохозяйственных животных», «Теоретические основы селекции сельскохозяйственных животных». Данная дисциплина взаимодействует с такими дисциплинами как: «Биотехнология в животноводстве», «Система чистопородного разведения сельскохозяйственных животных», а также при прохождении производственной технологической практики, производственной практики научно-исследовательской работы и для написания выпускной квалификационной работы.

## **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине(модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате прохождения производственной технологической практики обучающийся должен освоить обобщенные трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом:

Обобщенные трудовые функции (с кодами)		Трудовые функции (с кодами)
Наименование профессионального стандарта:		
«Селекционер по племенному животноводству» - приказ от 21 декабря 2015 года. В соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (Собрание законодательства Российской Федерации, 20 января 2016 г, № 40666)		
Наименование профессионального стандарта:		
A	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных
		Проведение комплексной оценки ( бонитировки) племенных животных
		Сохранение малочисленных и исчезающих пород животных
B	Оформление и представление документации по результатам селекционно-племенной работы с животными	Оформление и представление отчетной документации по племенному животноводству (B/01.6)
		Составление и представление заявочной документации для выдачи патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в животноводстве
C	Использование выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий животных	Реализация (приобретение, обмен) племенной продукции
		Публичное представление племенных животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий

<b>Наименование профессионального стандарта:</b>			
« Специалист по зоотехнии» - приказ№ 423н от 14 июля 2020 года. В соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации,2013, № 4 ст.293, 2014, № 39 , ст.5266 )			
D	Управление производством животноводческой продукции	Разработка перспективного плана развития животноводства и организации	D/01.7
		Управление производственной деятельностью в организации в соответствии с перспективным и текущими планами развития животноводства	D/02.7
		Организация производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности	D/03.7

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовую функцию:  
 Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных А/01.6  
 Трудовые действия:

- использовать чистопородное разведение, методы скрещивания и гибридизации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных;
- планировать подбор племенных животных для воспроизводства стада по комплексу признаков: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности;
- корректировать разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий;
- производить расчет показателей изменчивости, наследуемости и корреляцию между показателями продуктивности и воспроизводства у животных;
- использовать гетерозис, методы разведения животных: чистопородное (родственное, по линиям и семействам), скрещивание (воспроизводительное, поглотительное, промышленное, вводное), межвидовую гибридизацию при совершенствовании и использовании пород, типов, линий животных разных видов.

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций	Критерии оценивания результатов обучения			
		низкий (допороговый, компетенция не	пороговый	базовый	продвинутый

		сформирована)			
<b>Категория универсальных компетенций - Системное и критическое мышление</b>					
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1ук-1 Знать: правила поиска информации ИД-2ук-1 Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации ИД-3Ук-1 Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач	Не знает: правила поиска информации Не умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации Не владеет: навыками системного подхода для решения поставленных задач	Поверхностно знает: правила поиска информации Слабо умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации Плохо владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач	Хорошо знает: правила поиска информации Хорошо умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации Хорошо владеет: навыками системного подхода для решения поставленных задач	Отлично знает: правила поиска информации Отлично умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации Отлично владеет: навыками системного подхода для решения поставленных задач

#### **Рекомендуемые профессиональные компетенции**

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций	Критерии оценивания результатов обучения			
		низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый

Тип задач профессиональной деятельности производственно - технологическая

Категория профессиональных компетенций - Базовые основы технологических процессов и зоотехническая оценка животных

ПК 7. Способен к совершенствованию, использован ию выведенных и сохраняемых пород, типов, линий животных; оформлению и представлен ию документаци и по результатам селекционно	ИД-1ПК-7 Знать: биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использовани я пород, типов и линий животных ИД-2ПК-7 Уметь: отбирать, оформлять, передавать биоматериал	Не знает: биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использовани я пород, типов и линий животных Не умеет: отбирать, оформлять, передавать биоматериалы от	Поверхностно знает: биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использовани я пород, типов и линий животных Слабо умеет: отбирать, оформлять, передавать биоматериалы от	Хорошо знает: биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использовани я пород, типов и линий животных Хорошо умеет: отбирать, оформлять, передавать биоматериалы от	Отлично знает: биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использовани я пород, типов и линий животных Отлично умеет: отбирать, оформлять, передавать биоматериалы от
---	---	---	--	---	---



	нного обеспечения по племенному животноводс- тву для генетическог о мониторинга	племенному животноводс- тву для генетическог о мониторинга	тву для генетическог о мониторинга	нного обеспечения по племенному животноводс- тву для генетическог о мониторинга	нного обеспечения по племенному животноводс- тву для генетическог о мониторинга
--	---	---	---	---	---

Тип задач профессиональной деятельности научно-образовательная

## Категория профессиональных компетенций - Методические решения в области проектирования и реализации программ

	проектирования и реализации программ профессионального обучения, СПО и(или) ДО	программ профессионального обучения, СПО и(или) ДО	проектирования и реализации программ профессионального обучения, СПО и(или) ДО	и реализации программ профессионального обучения, СПО и(или) ДО	проектирования и реализации программ профессионального обучения, СПО и(или) ДО
--	--	--	--	---	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знатъ:

– биологические основы и закономерности формирования высокопродуктивных животных; современный генофонд животных и его эффективное использование; использование биотехнологии в животноводстве;

– закономерности онтогенеза, экстерьерные, интерьерные показатели конституции, продуктивность и ее учет, оценку племенных животных по происхождению, собственной продуктивности и качеству потомства;

уметь:

– проводить оценку, отбор и подбор сельскохозяйственных животных, выявлять наилучшие сочетания при различных формах подбора не только при чистопородном разведении, но и скрещивании;

– пользоваться методикой породоулучшения и породообразования, находить оптимальные варианты для реализации разработанного стандарта линии или породы в целом;

– проводить расчеты по селекционному улучшению отдельных групп сельскохозяйственных животных;

– составлять перспективные планы по селекционно-племенной работе с разными видами сельскохозяйственных животных;

- разрабатывать научно обоснованные системы ведения и технологий отрасли  
владеть:

– методами комплексного подхода и эффективного использования систем чистопородного разведения при создании новых пород, линий, типов животных в современных условиях производства.

– методами получения породно-линейных и межлинейных гибридов;

- способностью к изучению и решению проблем на основе неполной или ограниченной информации

### **3.1.Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них компетенций**

Тема, раздел дисциплины	Компетенции			Общее количество компетенций
	УК-1	ПК-7	ПК-8	
Раздел 1.Введение Виды скрещиваний, их биологические особенности	+	+	+	3
Раздел 2.Методика проведения различных вариантов скрещивания	+	+	+	3
Раздел 3.Организация скрещивания в скотоводстве	+	+	+	3

Раздел 4.Организация скрещивания в овцеводстве и козоводстве	+	+	+	3
Раздел 5.Скрещивание и межлинейная гибридизация в свиноводстве	+	+	+	3
Раздел 6.Скрещивание и межлинейная гибридизация в птицеводстве	+	+	+	3
Раздел 7.Организация скрещивания в кролиководстве и рыбоводстве	+	+	+	3
Раздел 8.Межвидовые и межлинейные гибриды, их особенности; трудности организации гибридизации	+	+	+	3

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144акад. часа.

##### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество акад. часов	
	по очной форме обучения 3 семестр	по заочной форме обучения 2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем	26	24
Аудиторные занятия, в том числе:	26	24
Лекции	8	8
практические занятия	18	16
В интерактивной форме	-	8
Самостоятельная работа	91	111
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	44	64
Контрольная работа	27	31
подготовка к сдаче модуля, экзамена	20	16
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

##### 4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	Объем в акад.часах		Формируемые компетенции
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения	

1	Раздел 1. Организация скрещивания в молочном и мясном скотоводстве 1. Генетический прогресс и его источники. 2. Пределы генетического прогресса в молочном скотоводстве. 3. Межпородное скрещивание; гетерозис и его проявление при скрещивании крупного рогатого скота. 4. Методы оценки гетерозисного, аддитивного и материнского эффектов. Факторы, влияющие на результаты скрещивания.	2	2	УК-1, ПК-7, ПК-8
2	Раздел 2. Скрещивание и гибридизация в свиноводстве 1. Характеристика методов скрещивания. 2. Промышленное скрещивание в свиноводстве. 3. Метод гибридизации и выведение линий. 4. Современная технология производства свинины. 5. Холодный метод содержания свиней	2 2	2 2	УК-1, ПК-7, ПК-8
3	Раздел 3. Скрещивание и гибридизация в птицеводстве. 1. Классификация пород, кроссов и линий. 2. Характеристика продуктивных качеств кросса «Хайсексбелый». 3. Межпородная гибридизация	2	2	УК-1, ПК-7, ПК-8
	Итого	8	8	

#### 4.3. Практические занятия

№ раздела	Наименование занятия	Объем в акад.часах		Формируемые компетенции
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения	
1,2	Породоулучшающие виды скрещивания, расчеты кровности помесей	2	2	УК-1, ПК-7, ПК-8
3	Методы создания новых пород в молочном и мясном скотоводстве	2	2	УК-1, ПК-7, ПК-8
4	Методы создания пород в овцеводстве и козоводстве	2	2	УК-1, ПК-7, ПК-8
5	Методы и организация скрещивания в свиноводстве	2	2	УК-1, ПК-7,

				ПК-8
6	Методы и организация скрещивания в птицеводстве	2	2	УК-1, ПК-7, ПК-8
7	Методы скрещивания в кролиководстве	2	-	УК-1, ПК-7, ПК-8
7	Методы скрещивания в рыбоводстве	2	-	УК-1, ПК-7, ПК-8
7	Объемы получения помесей разных видов животных и птицы	2	2	УК-1, ПК-7, ПК-8
3-7	Совершенствование учета при организации скрещивания и гибридизации	2	-	УК-1, ПК-7, ПК-8
2	Составление схем скрещиваний	-	2	УК-1, ПК-7, ПК-8
3-7	Организация племенной работы в хозяйствах-репродукторах, селекционно-генетическом центре	-	2	УК-1, ПК-7, ПК-8
	Итого	18	16	

#### 4.4. Лабораторные работы не предусмотрены

#### 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем в акад. часах	
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Раздел 1. Введение. Виды скрещивания, их биологические особенности	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	10
	Контрольная работа	4	4
	подготовка к сдаче модуля, экзамена	3	2
Раздел 2. Методика проведения различных вариантов скрещивания.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	12
	Контрольная работа	4	2
	подготовка к сдаче модуля, экзамена	4	2
Раздел 3. Организация скрещивания в молочном и мясном скотоводстве	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых	6	18

	ресурсов)		
	Контрольная работа	4	4
	подготовка к сдаче модуля, экзамена	4	2
Раздел 4. Организация скрещивания в овцеводстве и козоводстве	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	8
	Контрольная работа	4	5
	подготовка к сдаче модуля, экзамена	3	2
Раздел 5. Скрещивание и гибридизация в свиноводстве	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	4
	Контрольная работа	2	4
	подготовка к сдаче модуля, экзамена	4	2
Раздел 6. Скрещивание и гибридизация в птицеводстве.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	4
	Контрольная работа	2	2
	подготовка к сдаче модуля, экзамена		2
Раздел 7. Организация скрещивания в кролиководстве и рыбоводстве.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	2
	Контрольная работа	2	4
	подготовка к сдаче модуля, экзамена	1	2
Раздел 8. Межвидовые и межлинейные гибриды, их особенности; трудности в организации гибридизации	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	6
	Контрольная работа	5	6
	подготовка к сдаче модуля, экзамена	1	2
ИТОГО		91	111

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю) «Скрещивание и гибридизация в животноводстве»:

- Гаглоева Т.Н. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Скрещивание и гибридизация в животноводстве» для обучающихся по направлению 36.04.02 Зоотехния. – Мичуринск, Мичуринский ГАУ, 2024.

#### **4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы**

Контрольную работу рекомендуется выполнять после усвоения теоретического материала по учебнику и знакомства с практическими работами в передовом

предприятии. Контрольная работа выполняется в виде письменного ответа на указанные в индивидуальном задании вопросы.

Цели выполнения работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы (планирование и проведение исследования, работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Работа должна отвечать следующим требованиям:

- самостоятельность исследования;
- формирование авторской позиции по основным теоретическим и проблемным вопросам;
- анализ научной и учебной литературы по теме вопроса;
- связь предмета с актуальными проблемами современной науки и практики;
- логичность изложения, аргументированность выводов и обобщений;

Контрольная работа включает 3теоретических вопроса.

Для выполнения контрольной работы студенту в соответствии с учебным шифром необходимо дать обстоятельный ответы на вопросы, входящие в этот шифр.

Вопросы к контрольной работе

1. Понятие о подборе, теоретические основы подбора, связь с отбором.
2. Гомогенный подбор, цели, генетические основы.
3. Гетерогенный подбор, цели, задачи, практическое применение.
4. Инбридинг, как крайняя форма гомогенного (однородного подбора).
5. Инbredная депрессия, ее последствия и меры борьбы с этим явлением.
6. Классификация инбридинга по степени родства; место инбридинга в зоотехнической практике.
7. Освежение крови», понятие и биологическая сущность.
8. Методы разведения с.-х. животных; современная классификация методов разведения.
9. Биологические особенности чистопородного разведения, основные принципы совершенствования существующих пород.
10. Типы линий, заводские и генеалогические линии, методы создания и разведения по линиям.
11. Понятия: инbredные и специализированные линии, отличие их от заводских линий.
12. Генетическая сущность скрещивания; цели и задачи, решаемые с помощью межпородного скрещивания
13. Особенности поглотительного скрещивания, его место в зоотехнической практике.
14. Вводное скрещивание (прилитие крови); схема и примеры такого скрещивания из практики.
15. Цели и задачи воспроизводственного скрещивания, основные этапы создания пород.
16. Методика породообразования по М.Ф. Иванову.
17. Примеры создания пород (украинская степная белая порода свиней, орловская порода лошадей и др.).
18. Гетерозис, его биологическая сущность, виды и способы определения.
19. Селекция на гетерозис, понятие «изолированные линии», их типы и применение.
20. Межлинейная гибридизация, виды ее, примеры ее использования.

21. Понятия: общая комбинационная способность (ОКС) и специфическая комбинационная способность (СКС), их генетическая природа и отличия.
22. Различия между межлинейными гибридами и помесными животными.
23. Использование межпородной и внутрипородной гибридизации с целью получения высокопродуктивных пользовательных животных и птицы.
24. Межвидовая гибридизация, ее цели, задачи, примеры.
25. Способы и пути преодоления нескрещиваемости видов.
26. Общетеоретические предпосылки межлинейной гибридизации
27. Понятия: генетический гомеостаз и дивергенция.
28. Особенности микроэволюции животных.
29. Связь племенной изоляции с генетическим гомеостазом.
30. Пример генетической дивергенции в свиноводстве.
31. Основные процессы, протекающие при скрещивании пород и кроссов линий.
32. Уровень генетических различий линий и эффективность скрещивания.
33. Особенности межлинейной гибридизации.
34. Производственное значение межлинейной гибридизации.
35. Методы селекции на эффект скрещивания.
36. Значение помесного производителя при скрещиваниях.
37. Понятие: межлинейная и породно-линейная гибридизация.
38. Практический смысл изолированного разведения линий.
39. Основа создания изолированных линий.
40. Связь генетической дивергенции с гетерозисом.
41. Основные принципы подбора для скрещивания материнской и отцовской линий.
42. Генетическая природа ОКС и СКС.
43. Последовательность работ для изучения степени сочетаемости линий.
44. Особенности межлинейной гибридизации в свиноводстве и птицеводстве.
45. Формы проявления гетерозиса и методы для его получения.
46. Гетерозис и инbredная депрессия.
47. Гибридизация инbredных линий.
48. Гибридизация специализированных линий.
49. Метод диаллельных скрещиваний.
50. Схема скрещиваний при 3-линейной гибридизации.

#### **4.7. Содержание разделов дисциплины**

##### **Раздел 1. Введение. Виды скрещивания, их биологические особенности**

**Тема 1.** Зоотехния как научная основа животноводства. Биологические и технологические предпосылки разведения с.-х. животных.

Предмет и задачи курса. Основные этапы развития теории чистопородного разведения животных, вклад отечественных ученых в формирование этой теории, связь теории с практикой племенного дела. Законодательства о племенном животноводстве.

**Тема 2.** Классификация видов скрещивания по А.И. Овсянникову. Биологические основы скрещивания. Инbredная депрессия и гетерозис. Факторы, влияющие на эффективность скрещивания.

##### **Раздел 2. Методика проведения различных вариантов скрещивания**

**Тема 2.** Генетическая природа скрещивания. Схемы разных видов скрещивания. Кровность, расчеты при разных вариантах скрещивания.

##### **Раздел 3. Организация скрещивания в молочном и мясном скотоводстве**

**Тема 1.** Гетерозис и его проявление при скрещивании крупного рогатого скота. Методы оценки гетерозисного, аддитивного и материнского эффектов. Генетическая разность пород и их сочетаемость. Материнский и отцовский эффекты. Условия внешней

среды. Методы скрещивания. Продолжительность использования помесных животных. Методы селекции при использовании голштинских быков.

#### **Раздел 4. Организация скрещивания в овцеводстве и козоводстве**

**Тема 1.** Использование скрещивания в селекции овец. Биологические основы скрещивания. Вводное, поглотительное и воспроизводительное скрещивание.

**Тема2.** Межлинейная внутри- и межпородная гибридизация. Топкросс. Периодическая и периодическая реципрокная селекция. Промышленное и переменное скрещивание. Межвидовая гибридизация.

#### **Раздел 5. Скрещивание и межлинейная гибридизация в свиноводстве**

**Тема 1.** Характеристика методов скрещивания. Биологические основы методов скрещивания. Использование промышленного скрещивания для производства товарных гибридов.

**Тема 2.** Генетические особенности метода гибридизации. Способы выведения линий для гибридизации свиней. Характеристика гибридных свиней.

#### **Раздел 6. Скрещивание и межлинейная гибридизация в птицеводстве**

**Тема 1.** История селекции птицы. Технология селекции в хозяйствах-репродукторах. Материальная база селекции. Гетерозис и его применение в птицеводстве.

**Тема 2.** Методика получения межлинейных гибридов в яичном и мясном птицеводстве. Воспроизводство стада при естественном и искусственном осеменении. Инкубация, сортировка и маркировка молодняка при выводе.

#### **Раздел 7. Организация скрещивания в кролиководстве и рыбоводстве**

**Тема 1.** Задачи скрещивания в кролиководстве, виды скрещивания, использование помесных животных в разведении кроликов.

**Тема 2.** Объемы скрещивания в рыбоводстве, получение и использование межвидовых гибридов.

#### **Раздел 8. Межвидовые и межлинейные гибриды, их особенности; трудности в организации гибридизации**

**Тема 1.** Продуктивные качества помесных животных, полученных в результате скрещивания в молочном и мясном скотоводстве. Шерстная и мясная продуктивность помесей в овцеводстве.

**Тема 2.** Характеристика помесных и гибридных свиней.

**Тема 3.** Межлинейные гибриды в птицеводстве и их яичная и мясная продуктивность. Продуктивность кроликов и разных видов рыбы, полученных в результате скрещивания.

### **5. Образовательные технологии**

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал
Практические занятия	Обсуждение и анализ предложенных вопросов их аудиторных занятиях, индивидуальные доклады, тестирование
Самостоятельные работы	Захист и презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях

### **6. Оценочные средства дисциплины (модуля)**

#### **6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Скрещивание и гибридизация в животноводстве»**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство наименование	кол- во
----------	---	--------------------------------------	------------------------------------	------------

1	<b>Раздел 1.</b> Введение. Виды скрещивания, их биологические особенности	УК-1, ПК-7, ПК-8	Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена	12 5 6
2	<b>Раздел 2.</b> Методика проведения различных вариантов скрещивания	УК-1, ПК-7, ПК-8	Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена	12 5 6
3	<b>Раздел 3.</b> Организация скрещивания в молочном и мясном скотоводстве	УК-1, ПК-7, ПК-8	Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена	20 5 8
4	<b>Раздел 4.</b> Организация скрещивания в овцеводстве и козоводстве	УК-1, ПК-7, ПК-8	Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена	19 5 8
5	<b>Раздел 5.</b> Скрещивание и межлинейная гибридизация в свиноводстве	УК-1, ПК-7, ПК-8	Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена	16 5 8
6	<b>Раздел 6.</b> Скрещивание и межлинейная гибридизация в птицеводстве	УК-1, ПК-7, ПК-8	Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена	14 5 8
7	<b>Раздел 7.</b> Организация скрещивания в кролиководстве и рыбоводстве	УК-1, ПК-7, ПК-8	Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена	10 5 8
8	<b>Раздел 8.</b> Межвидовые и межлинейные гибриды, их особенности; трудности в организации гибридизации	УК-1, ПК-7, ПК-8	Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена	10 5 8

## 6.2. Перечень вопросов для экзамена (УК-1, ПК-7, ПК-8)

1. Зоотехния как научная основа животноводства. Биологические и технологические предпосылки разведения с.-х. животных
2. Использование скрещивания в селекции овец. Биологические основы скрещивания
3. Задачи скрещивания в кролиководстве, виды скрещивания  
Предмет и задачи курса. Основные этапы развития теории чистопородного разведения животных, вклад отечественных ученых в формирование этой теории, связь теории с практикой племенного дела
4. Вводное, поглотительное и воспроизводительное скрещивание в овцеводстве
5. Использование помесных животных в разведении кроликов
6. Законодательства о племенном животноводстве
7. Межлинейная внутри- и межпородная гибридизация в овцеводстве
8. Объемы скрещивания в рыбоводстве, получение и использование межвидовых гибридов
9. Классификация видов скрещивания по А.И. Овсянникову. Биологические основы скрещивания
10. Топкросс в овцеводстве
11. Продуктивные качества помесных животных, полученных в результате скрещивания в молочном и мясном скотоводстве

- 12.Инбредная депрессия и гетерозис. Факторы, влияющие на эффективность скрещивания
13. Промышленное и переменное скрещивание
14. Шерстная продуктивность помесей в овцеводстве
- 15.Генетическая природа скрещивания. Схемы разных видов скрещивания
- 16..Периодическая и реципрокная селекция в овцеводстве
- 17..Характеристика помесных и гибридных свиней
18. Кровность, расчеты при поглотительном скрещивании
- 19 Межвидовая гибридизация в овцеводстве
- 20.Межлинейные гибриды в птицеводстве и их яичная и мясная продуктивность.
- 21.Кровность при реципрокном скрещивании
- 22.Характеристика методов скрещивания в свиноводстве
23. Топкросс в птицеводстве
- 24.Кровность при 3-породном скрещивании
- 25.Биологические основы методов скрещивания в свиноводстве
- 26.Продуктивность кроликов, полученных в результате скрещивания
- 27.Кровность при 2-породном переменном скрещивании
28. Использование промышленного скрещивания для производства товарных гибридов свиней
29. Продуктивность разных видов рыб, полученных от скрещивания
- 30.Кровность при 3-породном переменном скрещивании
- 31.Генетические особенности метода гибридизации в свиноводстве.
32. Мясная продуктивность помесей в овцеводстве.
- 33.Кровность при 4-породном переменном скрещивании.
34. Способы выведения линий для гибридизации свиней. Характеристика гибридных свиней
35. Примеры используемых программ в свиноводстве для получения эффекта скрещивания
- 36.Кровность при 4-породном скрещивании, когда обе родительские формы – помесные животные
37. История селекции птицы
38. Примеры разработанных программ для получения гетерозиса в молочном скотоводстве .
- 39.Гетерозис и его проявление при скрещивании крупного рогатого скота
40. Технология селекции в хозяйствах-репродукторах
41. Примеры селекции на гетерозис в птицеводстве
- 42.Методы оценки гетерозисного эффекта
43. Материальная база селекции.
44. Примеры получения линий для скрещивания в кролиководстве
- 45.Методы оценки аддитивного эффекта
46. Гетерозис и его применение в птицеводстве
- 47.Примеры организации получения межвидовых гибридов в рыбоводстве
- 48.Методы оценки материнского эффекта
49. Методика получения межлинейных гибридов в яичном птицеводстве
50. Примеры получения помесей с эффектом гетерозиса в мясном скотоводстве
- 51.Генетическая разность пород и их сочетаемость. Материнский и отцовский эффекты.
- 52.Условия внешней среды
53. Методика получения межлинейных гибридов в мясном птицеводстве
- 54.. Схемы получения гибридов в свиноводстве
- 55.Методы скрещивания. Продолжительность использования помесных животных
56. Воспроизводство стада при естественном и искусственном осеменении птиц.
57. Схемы получения гибридов в птицеводстве

58.Методы селекции при использовании голштинских быков

59. Воспроизводство стада при естественном и искусственном осеменении птиц

60. Схемы получения гибридов в овцеводстве

- способностью к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли
- способностью к изучению и решению проблем на основе неполной или ограниченной информации

### 6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенции	Критерии оценивания	Оценочные средства (количество баллов)
Продвинутый уровень (75-100 баллов) «отлично»	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- биологические основы и закономерности формирования высокопродуктивных животных; современный генофонд животных и его эффективное использование; использование биотехнологии в животноводстве;</li><li>- закономерности онтогенеза, экстерьерные, интерьерные показатели конституции, продуктивность и ее учет, оценку племенных животных по происхождению, собственной продуктивности и качеству потомства;</li></ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проводить оценку, отбор и подбор сельскохозяйственных животных, выявлять наилучшие сочетания при различных формах подбора не только при чистопородном разведении, но и скрещивании;</li><li>- пользоваться методикой породоулучшения и породообразования, находить оптимальные варианты для реализации разработанного стандарта линии или породы в целом;</li><li>- проводить расчеты по селекционному улучшению отдельных групп сельскохозяйственных животных;</li><li>- составлять перспективные планы по селекционно-племенной работе с разными видами сельскохозяйственных животных;</li><li>- разрабатывать научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли</li></ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-методами комплексного подхода и эффективного использования систем чистопородного разведения при создании новых пород, линий, типов животных в современных условиях производства.</li><li>- методами получения породно-линейных и межлинейных гибридов;</li></ul>	Тестовые задания (35-40) Реферат(9-10) Вопросы для экзамена (31-50)

	<p>- способностью к изучению и решению проблем на основе неполной или ограниченной информации</p>	
Базовый уровень (50-74) балла «хорошо»	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– биологические основы и закономерности формирования высокопродуктивных животных; современный генофонд животных и его эффективное использование; использование биотехнологии в животноводстве;</li> <li>– закономерности онтогенеза, экстерьерные, интерьерные показатели конституции,</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить оценку, отбор и подбор сельскохозяйственных животных, выявлять наилучшие сочетания при различных формах подбора не только при чистопородном разведении, но и скрещивании;</li> <li>– пользоваться методикой породоулучшения и породообразования, находить оптимальные варианты для реализации разработанного стандарта линии или породы в целом;</li> <li>– проводить расчеты по селекционному улучшению отдельных групп сельскохозяйственных животных;</li> <li>- разрабатывать научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методами комплексного подхода и эффективного использования систем чистопородного разведения при создании новых пород, линий, типов животных в современных условиях производства;</li> <li>- способностью к изучению и решению проблем на основе неполной или ограниченной информации</li> </ul>	<p>Тестовые задания (20-354) Реферат(7-8) Вопросы для экзамена (25-36)</p>
Пороговый уровень (35-49 баллов) «удовлетворительно»	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– биологические основы и закономерности формирования высокопродуктивных животных; современный генофонд животных и его;</li> <li>–закономерности онтогенеза, экстерьерные, интерьерные показатели конституции, продуктивность и ее учет,;</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проводить оценку, отбор и подбор сельскохозяйственных животных, выявлять наилучшие сочетания при</li> </ul>	<p>Тестовые задания (15-24) Реферат(5-6) Вопросы для экзамена (18-25)</p>

	<p>различных формах подбора не только при чистопородном разведении, но и скрещивании;</p> <p>реализации разработанного стандарта линии или породы в целом;</p> <p>разрабатывать научно обоснованные системы ведения и технологии отрасли;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами комплексного подхода и эффективного использования систем чистопородного разведения при создании новых пород, линий, типов животных в современных условиях производства.</li> <li>- способностью к изучению и решению проблем на основе неполной или ограниченной информации</li> </ul>	
<p><b>Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «неудовлетворительно»</b></p>	<p><b>Не знает:</b></p> <p>биологические основы и закономерности формирования высокопродуктивных животных; современный генофонд животных и его эффективное использование</p> <p><b>Не умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить оценку, отбор и подбор сельскохозяйственных животных, выявлять наилучшие сочетания при различных формах подбора не только при чистопородном разведении, но и скрещивании;</li> <li>- пользоваться методикой пороноулучшения и породообразования, находить оптимальные варианты для реализации разработанного стандарта линии или породы в целом;</li> <li>- проводить расчеты по селекционному улучшению отдельных групп сельскохозяйственных животных;</li> <li>- составлять перспективные планы по селекционно-племенной работе с разными видами сельскохозяйственных животных</li> </ul> <p><b>Не владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами комплексного подхода и эффективного использования систем чистопородного разведения при создании новых пород, линий, типов животных в современных условиях производства.</li> <li>- методами получения породно-линейных и межлинейных гибридов;</li> </ul>	<p>Тестовые задания (менее-15) Реферат(0-4) Вопросы для экзамена (0-17)</p>

Все комплекты оценочных средств (контрольно–измерительных материалов) и шкалы их оценивания, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенции в процессии освоения дисциплины подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины».

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **7.1 Основная учебная литература**

1. Ассонов, А.Ю. Основы генетики: учебник /А.Ю.Асонов и др–М.:Академия, 2012.-288с.
2. Гибридизация в животноводстве : учебное пособие / сост.: Н.В. Иванова,А.Г. Максимов . – Персиановский : Донской ГАУ, 2019. – 134с.
3. Карамаев С.В., Валитов Х.З., Карамаева А.С. Скотоводство :Учебник. – 2- изд.,степ. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. -548с.
4. Епимахова Е.Э. Селекция и разведение сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / Е.Э. Епимахова, В.Е. Закотин, В.С. Скрипкин. 2-еизд.,испр. – Санкт-Петербург: Лань,2020. - 68с.
5. Практикум по племенному делу в скотоводстве: учеб. пособие /В.Г.Какикало, З.А.Иванова, Т.Л.Лещук, Н.Г.Преденна; под ред. В.Г.Какикало. –СПб.:Лань, 2010.-288с.
6. УМК по дисциплине «Скрещивание и гибридизация в животноводстве» по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.

### **7.2. Дополнительная учебная литература**

- 1.Владимиров, Н.И.Оценка количественных показателей продуктивности у овец: учеб. пособие /Н.И.Владимиров, Н.Ю. Владимира. –Барнаул, 2010.-178с.
2. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Том 2 Породы животных, МСХ РФ, Москва, 2013.
- 3.Кролиководство: учебник /Н.А.Балакирев, Е.А.Тинаев, Н.И.Тинаев, Н.Н.Шумилина; под ред. Н.А.Балакирева. –М.:КолосС, 2007.
- 4.Лебедько Е.Я. Иммуногенетическая экспертиза достоверности происхождения племенного КРС: учебное пособие. / Е.Я.Лебедько, Э.И.Данилкив. - Ростов-н/Д: Феникс, 2007. – 96 с.
- 5.Никоро З.С. Теоретические основы селекции животных / З.С. Никоро, Г.А. Стакан, З.Н. Харитонова и др. – Монография. – М: 1968. – 440 с.
6. Сушков, В.С. Разведение с.-х. животных: учеб. пособие /В.С.Сушков. –Мичуринск, 2010.-140с.
7. Никитченко И.Н. Гетерозис в свиноводстве / И.Н. Никитченко. – Монография. – Ленинград: 1987. – 211 с.
- 8.Сушков, В.С. Разведение сельскохозяйственных животных: учеб. пособие /В.С.Сушков. –Мичуринск, 2010.-140с.
- 9.Тюренкова Е.Н., Мороз М.Т., Михайлов Д.В., Прошина О.В., Игнашкина А.А. и др. Технология внедрения обработки информации в программном комплексе «СЕЛЭКС» (версия WINDOWS) Руководство пользователя. Санкт-Петербург, 2012, с. 229

## **7.3. Методические указания по освоению дисциплины**

1. Гаглоева Т.Н. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Скрещивание и гибридизация в животноводстве» по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
2. Гаглоева Т.Н. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Скрещивание и гибридизация в животноводстве» по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния. – Мичуринск, Мичуринский ГАУ, 2024.
3. Гаглоева Т.Н. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Скрещивание и гибридизация в животноводстве» по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
4. УМК по дисциплине «Скрещивание и гибридизация в животноводстве» по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.

## **7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)**

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

### **7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных**

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека))
2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### **7.4.2. Информационные справочные системы**

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### **7.4.3. Современные профессиональные базы данных**

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru>/

3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>/

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

#### **7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяющееся)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: беспрочечно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для	АО «Лаборатория Касперского»	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165</a>	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с

	бизнеса	(Россия)			22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой  (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444</a>	Контракт с ООО «Рубикон»  от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «P7-Офис» (десктопная версия)	АО «P7»	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041</a>	Контракт с ООО «Софтекс»  от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015</a>	Контракт с ООО «Софтекс»  от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых затемствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ»  ( <a href="https://docs.antiplagiaus.ru">https://docs.antiplagiaus.ru</a> )	АО «Антиплагиат » (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186</a>	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяе мое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр	Foxit Corporation	Свободно распространяе	-	-

	документов PDF, DjVu		мое		
--	-------------------------	--	-----	--	--

#### **7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. Лицензия на использование программного продукта ИАС «Селэкс» - молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия на 2018 г. (Лицензионный договор № 516/68 от 03.10.2017 с ООО «РЦ «Плинор» г.Санкт-Петербург)
3. Режим доступа: <https://www.omedvet.ru/about-animals/fundamentals-of-animals-breeding/skreshhivanie-i-gibridizaciya.html>
4. Режим доступа: <https://mydocx.ru/12-49199.html>
5. Режим доступа: [https://studwood.ru/1682988/agropromyshlennost/gibridizatsiya\\_ispolzovanie\\_zhivotnovodstve](https://studwood.ru/1682988/agropromyshlennost/gibridizatsiya_ispolzovanie_zhivotnovodstve)

#### **7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе**

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
5. Сервисы опросов: Яндекс.Формы, MyQuiz
6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

#### **7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины**

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	ИДК
	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	УК-1	ИД-1ук-1, ИД-2ук-1, ИД-3ук-1
	Большие данные	Лекции Самостоятельная работа	УК-1	ИД-1ук-1, ИД-2ук-1, ИД-3ук-1

#### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

##### **Лекционная аудитория (5/26) ул. Герасимова 132а**

Презентационная техника:

Экран с электроприводом (2101041810);

Проектор СТ-180 С (2101041808);

Компьютер Celeron E 3300 OEM (1101047386) (из аудитории 26а)

Колонки Micro (2101041811)

*Аудитории для практических занятий (ул. Герасимова, д. 132а; ауд. 5/32)*

Весы 50 г. – 2 шт.: (1101040901, 1101041156)

Инкубатор ИПХ - 2 шт. (1101041228, 1101041227)

РН - метр Н-5170 (1101040637)

Стерилизатор суховоздушный ИП – 224

(1101040615)

Стол для весов – (1101040977)

Стол для приборов – 5 шт. (1101040674, 1101041054, 1101041053, 1101041052, 1101041051)

Термостат ЛЗП – 125000 (1101040731)

Термостат ЛУ – 120/3 (1101040908)

Устройство фазового контроля (1101040971)

Фотоколориметр КФ – 77 (1101040957)

Фотоэлектрический колориметр – (1101041213)

Центрифуга СН – 418 (1101040676)

Шкаф лабораторный – 2 шт. (1101040995, 1101040994)

Шкаф лабораторный металлический (1101041057)

Рефрактометр РЛ (1101040641)

Дозатор 1м – 2 шт. (16719)

Картина на полотне Животные – 15 шт. (16769)

Микротом – 2 шт. (16750)

Макет «Разборная корова» (16749)

Доска аудиторная (17432)

Стол аудиторный – 12 шт. (17428)

Стул – 24 шт. (17433)

**Аудитория для самостоятельной работы (Герасимова 132-А; 5/26а - компьютерный класс)**

*Компьютерный класс с выходом в интернет:*

Компьютер Celeron 2000 – 4 шт. (инв. № 1101044956; 1101044955; № 1101044954; 1101044953);

компьютер Celeron E 3300 OEM Монитор 18,5" LG W 1943 – 12 шт. (инв. № 1101047397; 1101047396; 1101047395;

1101047394;1101047393;1101047392;

1101047391;1101047390;1101047388;

1101047387;1101047386;1101047385);

компьютер Pentium (инв. № 2101041806);

плоттер CH336A HP (инв. № 41013400057); принтер Canon (инв. № 1101044951); сканер (инв. № 2101065186); копировальный аппарат Canon (инв. № 2101041802); модем – 1 шт. (инв. № 2101065200);

выход в интернет; электронные пособия и программы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки: 36.04.02.– «Зоотехния»; направленность (профиль): Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, утвержденному 22сентября 2017г. приказ № 973.

Автор: Гаглоева Т.Н., доцент кафедры зоотехнии и ветеринарии, к. с.-х. н.

Рецензент: Третьякова Е.Н., доцент кафедры технологии продуктов питания, товароведения и технологий переработки продукции животноводства, к.с.-х.н.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства протокол № 9 от «1» апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовоенного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «22» апреля 2019г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «25» апреля 2019 г.

*Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.*

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 3 от «2» марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовоенного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «20» апреля 2020г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

*Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.*

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 8 от 05 апреля 2021г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовоенного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 19 апреля 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021г.

*Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.*

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от 15 июня 2021г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовоенного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 21 июня 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021г.

*Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.*

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовоенного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

*Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.*

*Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 11 от «5» июня 2023 г.*

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 г.

*Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.*

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 9 от «6» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 10 от «20» мая 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 9 от «23» мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре зоотехнии и ветеринарии