МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Высшая аграрная школа

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан аграриая школа 2023 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Генетика и селекция в животноводстве

Учебный план

m36.04.02-23-1M3.plx

36.04.02 Зоотехния

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

53ET

Часов по учебному плану

180

Виды контроля в семестрах:

зачет - 1

в том числе:

контактная работа

74

самостоятельная работа

106

часы на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	Итого		
Недель	17	4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	36	36	36	36	
Семинарские занятия	36	36	36	36	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	72	72	72	72	
Контактная работа	74	74	74	74	
Сам. работа	106	106	106	106	
Итого	180	180	180	180	

Программу составил(и):

канд.с.х..наук, доц., Разяпова Лейсан Фаилевна



Рабочая программа дисциплины

Генетика и селекция в животноводстве

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 973)

составлена на основании учебного плана: 36.04.02 Зоотехния

утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры высшая аграрная школа

Протокол №11 от 30 авгус	та 2023 г.
Срок действия программь	ı: 2023-2025 уч.г.
Зав. кафедрой	Белова С.Н.
Рабочая программа одобро комиссией	ена и утверждена методической факультета
	факультета
Протокол № от	Γ.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры высшая аграрная школа Протокол № ____ от _____ 2023 г. Зав. кафедрой высшая аграрная школа подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры высшая аграрная школа Протокол № ___ от ___ 2024 г. Зав. кафедрой высшая аграрная школа подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры высшая аграрная школа Протокол № ___ от ____ 2025 г. Зав. кафедрой высшая аграрная школа расшифровка подпись Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры высшая аграрная школа Протокол № ____ от ____ 2026 г. Зав. кафедрой Высшая аграрная школа

расшифровка

полпись

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель - освоение теории и практики селекционно-племенной работы в животноводстве, методов совершенствования существующих и выведения новых высокопродуктивных пород, линий и гибридов животных, приспособленных к интенсивным технологиям.

Задачи:

- расширение и углубление знаний по вопросам генетики, разведения и селекции сельскохозяйственных животных;
- усвоение основных закономерностей наследования признаков, строения и функционирования генетического материала;
- познание закономерностей мутационного процесса, влияния вредных веществ на наследственность и резистентность животных к заболеваниям;
- изучение биологических основ и закономерностей формирования высокой продуктивности животных;
- овладение современными методами совершенствования и улучшения существующих пород и линий животных, создания новых типов и линий скота;
- приобретение навыков по применению новых методов оценки племенных качеств животных по отдельным признакам и по комплексу их;
- освоение современных методов популяционной генетики для ускорения селекционного процесса, разработки программ разведения разных видов сельскохозяйственных животных.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА						
Ι	Цикл (раздел) ОП:						
2.1	Входной уровень знани	Входной уровень знаний:					
2.1.1	Основы научных исслед	ований, планирование и организация эксперимента					
2.1.2	Система оценки качеств	а молочного сырья и продукции животноводства					
2.1.3	Технологии в высокопродуктивном животноводстве						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Репродуктивная биотехн	ология животных					
2.2.2	Цифровые технологии и	роботизированные системы в молочном скотоводстве					
2.2.3	Математическое модели	рование в зоотехнии					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

CHOM	(МОДУЛЯ)
проду плани	.2: Обоснованно выбирает породы сельскохозяйственных животных в зависимости от направлений уктивности, планируемого уровня интенсификации производственного процесса, владеет методами прования поголовья сельскохозяйственных животных, уровня продуктивности, структуры стада для достижения заданных направлений и объемов производства продукции животноводства
Знать:	
Уровень 1	- основные породы сельскохозяйственных животных и их характеристику, методику составления оборота стада по годам, факторы, влияющие на планирование структуры стада, оптимальное соотношение
	различных половозрастных групп животных при разных видах и направлениях животноводства
Уметь:	
Уровень 1	- определять оптимальный уровень продуктивности сельскохозяйственных животных в конкретных почвенно-климатических и хозяйственных условиях, обеспечивающий максимальный уровень рентабельности производства, составлять оборот стада по годам перспективного периода и определять оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных с учетом планов производства продукции животноводства
Владеть:	
Уровень 1	- навыками обоснованного выбора породы сельскохозяйственных животных в зависимости от направлений продуктивности, планируемого уровня интенсификации производственного процесса, методами планирования поголовья сельскохозяйственных животных, уровня продуктивности, структуры стада для достижения заданных направлений и объемов производства продукции животноводства

ПК-4.1: Работает в информационно-аналитической системе управления стадом и селекционно-племенной работе «СЕЛЭКС», владеет цифровыми решениями для расчета оптимальных кормовых рационов, организации и кормления сельскохозяйственных животных

Знать:

Уровень 1

- профильные базы данных, специальное программное обеспечение и правила их использования для племенного учета, селекции и генетики в животноводстве, разработки системы кормления сельскохозяйственных животных

Уметь:	
Уровень 1	- пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами для селекционно-племенной работы, процессами содержания и кормления сельскохозяйственных животных
Владеть:	
Уровень 1	- навыками работы в информационно-аналитической системе управления стадом и селекционно-племенной работой «СЕЛЭКС», цифровыми решениями для расчета оптимальных кормовых рационов, организации и кормления сельскохозяйственных животных

ПК-4.2: Оценивает текущее состояние цифровизации предприятия и ситуации на рынке, ищет лучшие технологические практики получения максимальной продуктивности животноводства с минимальными затратами ресурсов						
Знать:						
Уровень 1	- основные цифровые технологии и роботизированные комплексы, используемые в организации технологических процессов и управлении производством в животноводстве и современные тренды их развития, виды программного обеспечения для сбора данных и динамического анализа природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных					
Уметь:						
Уровень 1	- выбирать автоматизированные системы и оборудование (в том числе автоматизированное) для контроля микроклимата в помещении, сбора данных и динамического анализа природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных, обосновывать применение цифровых технологий и робототехнических комплексов выполнения технологических процессов получения максимальной продукции скотоводства с минимальными затратами ресурсов, охраны окружающей среды					
Владеть:						
Уровень 1	- навыками оценки текущего состояния цифровизации предприятия и ситуации на рынке, поиска лучших технологических практик получения максимальной продуктивности животноводства с минимальными затратами ресурсов					

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные породы сельскохозяйственных животных и их характеристику, методику составления оборота стада по годам, факторы, влияющие на планирование структуры стада, оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных при разных видах и направлениях животноводства;
3.1.2	- профильные базы данных, специальное программное обеспечение и правила их использования для племенного учета, селекции и генетики в животноводстве, разработки системы кормления сельскохозяйственных животных;
3.1.3	- основные цифровые технологии и роботизированные комплексы, используемые в организации технологических процессов и управлении производством в животноводстве и современные тренды их развития, виды программного обеспечения для сбора данных и динамического анализа природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных.
3.2	Уметь:
3.2.1	- определять оптимальный уровень продуктивности сельскохозяйственных животных в конкретных почвенно-климатических и хозяйственных условиях, обеспечивающий максимальный уровень рентабельности производства, составлять оборот стада по годам перспективного периода и определять оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных с учетом планов производства продукции животноводства;
3.2.2	- пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами для селекционно-племенной работы, процессами содержания и кормления сельскохозяйственных животных;
3.2.3	- выбирать автоматизированные системы и оборудование (в том числе автоматизированное) для контроля микроклимата в помещении, сбора данных и динамического анализа природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных, обосновывать применение цифровых технологий и робототехнических комплексов выполнения технологических процессов получения максимальной продукции скотоводства с минимальными затратами ресурсов, охраны окружающей среды.
3.2.4	
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками обоснованного выбора породы сельскохозяйственных животных в зависимости от направлений продуктивности, планируемого уровня интенсификации производственного процесса, методами планирования поголовья сельскохозяйственных животных, уровня продуктивности, структуры стада для достижения заданных направлений и объемов производства продукции животноводства;
3.3.2	- навыками работы в информационно-аналитической системе управления стадом и селекционно-племенной работой «СЕЛЭКС», цифровыми решениями для расчета оптимальных кормовых рационов, организации и кормления сельскохозяйственных животных;

3.3.3 - навыками оценки текущего состояния цифровизации предприятия и ситуации на рынке, поиска лучших технологических практик получения максимальной продуктивности животноводства с минимальными затратами ресурсов.

	4. СТРУКТУРА И	СОДЕРЖА	ание д	исциплин	Ы (МОДУЛ	(R		
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1.							
1.1	Мировые генетические ресурсы Происхождение, эволюция и формирование генофонда домашних животных. Сохранение биологического разнообразия /Лек/	1	2	ПК-2.2	ПК-2(2)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание
1.2	Расчет частот генотипов и аллелей в популяции. Генетическое равновесие в популяции /Сем зан/	1	2	ПК-2.2	ПК-2(2)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание
1.3	Система разведения генофондных стад /Ср/	1	7	ПК-2.2	ПК-2(2)	7	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание
1.4	Популяционная генетика /Лек/	1	2	ПК-2.2	ПК-2(2)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание
1.5	Оценка генетического равновесия в популяции методом χ2 /Сем зан/	1	2	ПК-2.2	ПК-2(2)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание
1.6	Определение генетической структуры популяций под воздействием факторов микроэволюции /Ср/	1	7	ПК-2.2	ПК-2(2)	7	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание
1.7	Теоретические основы отбора и подбора /Лек/	1	2	ПК-2.2	ПК-2(2)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание
1.8	Влияние скрещивания, отбора и подбора на структуру популяций /Сем зан/	1	2	ПК-2.2	ПК-2(2)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание
1.9	Закономерности изменения структуры популяции при дрейфе генов. Равновесие при искусственном и естественном отборе. Влияние мутаций на генетическую структуру популяций. Подразделенность популяции и миграция /Ср/	1	7	ПК-2.2	ПК-2(2)	7	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание
1.10	Биологические и генетические основы селекции сельскохозяйственных животных /Лек/	1	2	ПК-2.2	ПК-2(2)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание
1.11	Иммуногенетический полиморфизм популяций, принципы его выявления /Сем зан/	1	2	ПК-2.2	ПК-2(2)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание
1.12	Группы крови и их использование в селекции крупного рогатого скота. Методы определения групп крови /Ср/	1	7	ПК-2.2	ПК-2(2)	7	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание
1.13	Молекулярно-генетические маркеры на основе полиморфизма ДНК. Понятие о маркерной селекции /Лек/	1	2	ПК-2.2	ПК-2(2)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание
1.14	Биохимический белковый полиморфизм популяций, принципы его выявления /Сем зан/	1	2	ПК-2.2	ПК-2(2)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1	Собеседо вание

1 15	Гомотимо има димутета пинс	1	7	пиээ	ПК 2(2)	7	Π1 1	
1.15	Генетика иммунитета. ДНК- диагностика наследственных заболеваний сельскохозяйственных	1	/	ПК-2.2	ПК-2(2)	7	Л1.1 Л1.2Л2. 1	
	животных /Ср/							
1.16	ДНК_полиморфизм, принципы его выявления. Метод ПЦР /Лек/	1	2	ПК-2.2	ПК-2(2)	2	Л1.1 Л1.2Л2.	
1.17	Анализ методов выделения ДНК /Сем зан/	1	2	ПК-2.2	ПК-2(2)	2	Л1.1 Л1.2Л2.	
1.18	Методы выявления молекулярно- генетических маркеров. Оценка достоверности происхождения /Ср/	1	7	ПК-2.2	ПК-2(2)	7	Л1.1 Л1.2Л2. 1	
1.19	Геномные технологии в селекции сельскохозяйственных животных /Лек/	1	4	ПК-2.2	ПК-2(2)	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1	
1.20	Основные молекулярно-генетические маркеры крупного рогатого скота, перспективные для использования в селекции /Сем зан/	1	4	ПК-2.2	ПК-2(2)	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1	
1.21	Генно-инженерные организмы. Этапы генного синтеза /Ср/	1	7	ПК-2.2	ПК-2(2)	7	Л1.1 Л1.2Л2. 1	
1.22	Биометрические методы анализа изменчивости и наследуемости количественных признаков /Лек/	1	4	ПК-2.2	ПК-2(2)	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1	
1.23	Закономерности наследования качественных и количественных признаков при половом размножении /Сем зан/	1	4	ПК-2.2	ПК-2(2)	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1	
1.24	Причины и анализ корреляций количественных признаков (фенотипические, генотипические, генетические и средовые корреляции). Отбор по комплексу признаков, селекционные индексы /Ср/	1	7	ПК-2.2	ПК-2(2)	7	Л1.1 Л1.2Л2. 1	
	Раздел 2.							
2.1	Организация племенной службы и научного обеспечения животноводства в Российской Федерации. Племенная база основных видов животных, генетические и племенные ресурсы животноводства в странах мира, РФ /Лек/	1	2	ПК-4.1 ПК- 4.2	ПК-4 (1); ПК-4 (2)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1	
2.2	Бонитировка молочных и молочномясных пород крупного рогатого скота /Сем зан/	1	2	ПК-4.1 ПК- 4.2	ПК-4 (1); ПК-4 (2)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1	
2.3	Особенности ведения племенной работы в молочном и мясном скотоводстве. Внутрихозяйственные мероприятия по племенной работе. Крупномасштабная селекция /Ср/	1	7	ПК-4.1 ПК-4.2	ПК-4 (1); ПК-4 (2)	7	Л1.1 Л1.2Л2. 1	
2.4	Законодательная база племенного животноводства России /Лек/	1	2	ПК-4.1 ПК- 4.2	ПК-4 (1); ПК-4 (2)	2	Л1.1 Л1.2Л2.	
2.5	Индексная оценка крупного рогатого скота молочного и молочного-мясного направления продуктивности /Сем зан/	1	2	ПК-4.1 ПК- 4.2	ПК-4 (1); ПК-4 (2)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1	
2.6	Оценка быков производителей молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства /Ср/	1	7	ПК-4.1 ПК- 4.2	ПК-4 (1); ПК-4 (2)	7	Л1.1 Л1.2Л2. 1	

			1					
2.7	Лицензирование и правила	1	2	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	2	Л1.1	
	определения видов деятельности в			4.2	ПК-4 (2)		Л1.2Л2.	
	области племенного						1	
	животноводства /Лек/							
2.8	Прогнозирование эффекта селекции в	1	2	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	2	Л1.1	
	молочном скотоводстве /Сем зан/			4.2	Π K-4 (2)		Л1.2Л2.	
							1	
2.9	Подготовка нетелей к отелу, оценка и	1	7	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	7	Л1.1	
	отбор коров-первотелок по молочной			4.2	ПК-4 (2)		Л1.2Л2.	
	продуктивности /Ср/				` /		1	
2.10	Состояние автоматизации первичного	1	2	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	2	Л1.1	
	зоотехнического и племенного учета	-	_	4.2	ПК-4 (2)	_	Л1.2Л2.	
	в России /Лек/				(-)		1	
2.11	Система идентификации и споосбы	1	2	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	2	Л1.1	
2.11	мечения крупного рогатого скота.	1		4.2	ПК-4 (1),		Л1.2Л2.	
	Учет и идентификация в программе			7.2	TIK + (2)		1	
	«Lelly» /Сем зан/						1	
2.12	Основные формы и документы	1	7	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	7	Л1.1	
2.12	племенного учета /Ср/	1	_ ′	4.2	ПК-4 (1), ПК-4 (2)	/	Л1.1 Л1.2Л2.	
	племенного учета /ср/			4.2	11K-4 (2)		1	
2.13	Оперативное управление в	1	2	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	2	Л1.1	
2.13		1	2	4.2		2	Л1.1 Л1.2Л2.	
	селекционно-племенной работе /Лек/			4.2	ПК-4 (2)			
2.1.4		1		EUC A 1 EUC	TTC 4 (1)	2	1	
2.14	Оценка типа телосложения.	1	2	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	2	Л1.1	
	Мобильное приложение			4.2	Π K-4 (2)		Л1.2Л2.	
	«Блокнот.ОТТ» /Сем зан/						1	
2.15	Оценка типа телосложения.	1	7	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	7	Л1.1	
	Мобильное приложение			4.2	ПК-4 (2)		Л1.2Л2.	
	«Блокнот.ОТТ» /Ср/						1	
2.16	СЕЛЭКС (многохозяйственная	1	4	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	4	Л1.1	
	версия). СЕЛЭКС (сетевая			4.2	Π K-4 (2)		Л1.2Л2.	
	версия) /Лек/						1	
2.17	Сбор первичных данных стада:	1	4	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	4	Л1.1	
	мобильное приложение «5 баллов»,			4.2	$\Pi \text{K-4} (2)$		Л1.2Л2.	
	«Инвентаризация стада», «Блокнот.						1	
	Молоко» /Сем зан/							
2.18	Нормативная документация в	1	8	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	8	Л1.1	
	племенном деле. Требования к			4.2	$\Pi K-4(2)$		Л1.2Л2.	
	племенных хозяйствам в области						1	
	племенного животноводства и их							
	выполнение /Ср/							
2.19	Апробация новых типов животных в	1	2	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	2	Л1.1	
	молочном скотоводстве, современный			4.2	ПК-4 (2)		Л1.2Л2.	
	его породный состав в России /Лек/						1	
2.20	Методика составления плана	1	2	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	2	Л1.1	
	селекционно-племенной работы с		· .	4.2	ПК-4 (2)		Л1.2Л2.	
	крупным рогатым скотом /Сем зан/				· /		1	
2.21	Породная инвентаризация. Суть	1	7	ПК-4.1 ПК-	ПК-4 (1);	7	Л1.1	
	методикпи определения, требования к	-	'	4.2	ПК-4 (2)		Л1.2Л2.	
	кровности, фенотипу и				- · (-)		1	
	продуктивным показателям /Ср/							
2.22	/Konc/	1	2			2	Л1.1	
-:		1	~				Л1.2Л2.	
							1	
2.23	/Зачёт/	1	0				Л1.1	
2.23	7 - 50 - 10 - 17	1					Л1.2Л2.	
							1	
			ļ				1 1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для зачёта:

- 1. Место селекции в зоотехнической науке. Ее связь с другими науками.
- 2. История развития селекции и вклад русских ученых.
- 3. Использование генетического равновесия в селекции (закон Харди-Вайнберга).
- 4.Влияние мутаций на генетическую структуру популяции.
- 5.Влияние миграций на генетическую структуру популяций.
- 6.Влияние скрещивания на структуру популяции.
- 7.Влияние подбора на структуру популяций.
- 8. Генетические основы современной селекции.
- 9. Генетический контроль происхождения и методы определения.
- 10. Методы изменения генетической структуры популяции.
- 11. Понятие популяции (свободно размножающая и панмиктическая). Популяция как единица эволюции.
- 12. Использование генетических маркеров в профилактике генетических аномалий.
- 13. Наследуемость признаков и методы ее определения.
- 14. Влияние среды на эффект отбора и реализации наследственного потенциала.
- 15.Влияние наследуемости и среды в формировании признаков.
- 16.Основные селекционные задачи племенных предприятий.
- 17. Использование иммуногенетики в селекции.
- 18. Использование полиморфизма белков в селекции.
- 19. Кодоминирование как тип наследования полиморфных белков и антигенов.
- 20. Методы подбора, использующие эффект гетерозиса.
- 21. Принципы линейного разведения.
- 22.Отбор с.-х. животных и методы отбора.
- 23.Подбор с.-х животных и методы подбора.
- 24. Гетерозис и ее роль в селекционном процессе.
- 25.Селекция животных на устойчивость к заболеваниям.
- 26. Генетические основы наследования количественных признаков.
- 27. Методы изучения изменчивости и наследственности количественных признаков.
- 28. Генетические основы и применение трансплантации в селекции.
- 29. Генетические факторы, влияющие на селекционный процесс.
- 30.Паратипические факторы, влияющие на селекционный процесс.
- 31. Использование скрещивания в улучшении пород.
- 32.Инбредная депрессия в селекции.
- 33.Особенности отбора по нескольким признакам.
- 34. Использование корреляции в селекции.
- 35.Особенности отбора по нескольким признакам
- 36.Инбредная депрессия в селекция
- 37. Использование скрещивание в улучшении пород
- 38.Паратипические факторы, влияющие на селекционный процесс
- 39. Роль информационных технологий в повышении эффективности животноводства
- 40.Использование информационных технологий в молочном скотоводстве.
- 41. Использование информационных технологий в свиноводстве.
- 42. Использование информационных технологий в птицеводстве.
- 43. Программное обеспечение и его использование в организации кормления сельскохозяйственных животных.
- 44. Информационные технологии в крупномасштабной селекции скота.
- 45. Управление стадом с использованием современных компьютерных программ.
- 46. Автоматизация первичного зоотехнического учета с использованием современного оборудования и компьютерных программ.
- 47. Автоматизированные системы племенного учета животных и перспективы их дальнейшего использования в селекционно-племенной работе.
- 48. Принципы ввода информации, обработки, подготовки итогового протокола в APM «СЕЛЭКС WINDOWS» для молочного скота.
- 49.Использование в молочном скотоводстве доильных роботов.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 6.1 Перечень программного обеспечения Офисный пакет LibreOffice Браузер Mozilla Firefox 6.2 Перечень информационных справочных систем ЭБС "Земля знаний" "Консультант Плюс" - законодательство РФ

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
1322	Учебная аудитория для	столы – 10 шт., стулья – 18 шт., посадочные места – 53 шт.	
	проведения занятий	ноутбук – 1 шт., мультимедийное оборудование (экран,	
	лекционного типа, занятий	системный блок, колонки, клавиатура), доска маркерная –	
	семинарского типа, курсового	1 шт., интерактивная доска Hitachi FX-77 – 2 шт., учебно-	
	проектирования (выполнения	наглядные пособия.	
	курсовых работ), групповых и		
	индивидуальных консультаций,		
	текущего контроля и		
	промежуточной аттестации		

	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	8.1. Рекомендуемая литература 8.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Пухальский В. А.	Введение в генетику: Учебное пособие	Москва: ИНФРА-М, 2023					
Л1.2	Иванищев В. В.	Основы генетики : : учебник	Москва : РИОР : ИНФРА-М, , 2023					
		8.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Сазанов А. А.	Генетика: учебное пособие	Санкт-Петербург : ЛГУ им. А. С. Пушкина, 2011					

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

изменений кафепы Вносящего	лист внесения изменений					
	№	внесения	заседания	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения	