# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДЭ.01.01 Геномная селекция и племенная работа в мелком животноводстве

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Программа Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве

Квалификация выпускника – магистр

Передовая инженерная школа

Разработчик рабочей программы: профессор кафедры частной зоотехнии, д.с.-х.н. Курчаева Е.Е.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень высшего образования — магистратура), приказ Министерства образования и науки РФ № 973 от 22.09.2017 г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе советом руководителей образовательных программ Передовой инженерной школы (протокол №8 от 25.06.2024 г.)

Председатель совета (Г.Г. Голева)

**Рецензент рабочей программы:** Челноков В.А. – заместитель директора по животноводству ЗАО «Павловская Нива», к.б.н.

### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

**Цель** изучения дисциплины – является формирование комплекса знаний об методах геномной селекции и племенной работы в мелком животноводстве, способах оценки, отбора и раннего прогнозирования, в том числе получение навыков использования теоретической базы популяционной генетики для познания принципов стабилизации генетической структуры сельскохозяйственных животных и разработки методов генетической оценки популяции. Применение современных методов популяционной генетики в селекции сельскохозяйственных животных позволяет рассматривать факторы и условия генетической устойчивости и эволюции популяции и обоснованию подхода к оценке специфики генетических процессов современных популяций, в том числе сельскохозяйственных животных.

#### 1.2. Задачи дисциплины

#### Задачи дисциплины:

- приобретение навыков использования теоретической базы популяционной генетики;
- изучение принципов стабилизации генетической структуры сельскохозяйственных животных и разработки методов генетической оценки популяции;
- -изучение методик популяционной генетики для решения фундаментальных и прикладных задач генетики и селекции.
- сформировать практические основы организации племенной работы в мелком животноводстве;
- рассмотреть роль селекционно-племенной работы в качественном улучшении существующих пород в мелком животноводстве;
  - -изучить технологии воспроизводства в мелком животноводстве;
  - рассмотреть основы организации племенной работы в мелком животноводстве.
- изучение генома различных видов сельскохозяйственных животных, наследственных аномалий и болезней с наследственной предрасположенностью;
- изучение влияния вредных веществ на наследственность и устойчивость животных к болезням:

#### 1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются технологии, методы и практические основы геномной селекции и племенной работы, способы оценки, отбора и раннего прогнозирования заболеваний в мелком животноводстве.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.ДЭ.01.04 Геномная селекция и племенная работа в мелком животноводстве входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Геномная селекция и племенная работа в мелком животноводстве» взаимосвязана с дисциплинами: «Генетические основы селекционного процесса в животноводстве» и «Организация селекционно-племенной работы в животноводстве».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
	Способен обосновывать и внедрять биотехнологические методы совершенство-	31	Знать методики выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий животных разных видов;
	вания и воспроизводства стада	33	Знать методы и способы крупномас-штабной селекции животных;
ПК-5		У5	Уметь корректировать разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий.
		Н3	Иметь навыки обеспечения проведения генетической экспертизы на достоверность происхождения животных и для выявления генетических аномалий;

# 3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

Помоложения	Семестр	Danna
Показатели	4	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	30,75	30,75
Общая самостоятельная работа, ч	113,25	113,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	24,00	24,00
лекции	10	10
лабораторные занятия	20	20
в т.ч. практическая подготовка	6	6
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	95,5	95,5
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

#### Раздел 1 Племенная работа в мелком животноводстве

- **1.1 Особенности племенного отбора в мелком животноводстве.** Сущность отбора и его оценка. Генетические предпосылки отбора. Факторы, влияющие на эффективность отбора.
- 1.2 Племенной подбор в мелком животноводстве. Сущность и значение подбора. Основные принципы подбора. Формы подбора. Значение подбора в системе мероприятий по совершенствованию животных, его связь с отбором. Типы подбора: однородный (гомогенный) и разнородный (гетерогенный) подбор. Факторы, влияющие на результаты подбора:

наследственность, условия среды, целеустремленность, возраст спариваемых животных, их физиологическое состояние. Методы оценки животных по фенотипу при выборе их для племенных целей. Связь оценки по фенотипу с наследуемостью признаков. Наследование количественных и качественных признаков. Причины неустойчивого наследования количественных признаков. Изменения в генетической структуре популяций: мутации, дрейф генов, миграции, отбор.

# 1.3 Организационные мероприятия по племенной работе в мелком животноводстве.

Роль племенных хозяйств и других звеньев племенной сети. Крупномасштабная селекция в животноводстве. Значение генетической экспертизы происхождения животных для повышения эффективности племенной работы. Селекционный дифференциал. Эффект селекции. Интервал между поколениями. Зоотехническое значение генетической корреляции между признаками. Племенная работа в животноводстве: контроль чистопородности, отбор генетически лучших особей, элиминация наследственных аномалий, направленная модификация геномов. Генное сцепление и генетическое сопряжение. Тетрахорический и полихорический показатель связи. Традиционная и маркерная селекция. Разработка плана племенной работы в животноводстве. Особенности методов отбора и подбора, формирование генетической структуры, планирования роста продуктивных и племенных качеств животных на перспективу.

Практическая подготовка по дисциплине включает проведение лабораторных занятий на профильных предприятиях с использованием их материально-технической базы (АО «Большевик», ООО «Дон») в объеме, указанном в таблице 3.

#### Раздел 2. Геномная селекция как фактор повышения племенной работы

2.1 Геномная селекция сельскохозяйственных животных. Методы селекции сельскохозяйственных животных. Геномная селекция – новая система оценки племенной ценности животных. Основы геномной селекции. Ген, эволюция понятия гена. Структура гена и функции. Регуляторные участки, экзоны, интроны. Понятие генотип и фенотип.Состояние и перспективы улучшения генетического потенциала с.-х. животных. Геномные технологии в селекции с.-х. животных. Геномное секвенирование и генотипирование. Гены-маркеры селекции с.-х. животных. Генетический код и его свойства: триплетность, вырожденность, универсальность. Ядерная и цитоплазматическая наследственность. Локализация генов в хромосомах. Локусы. Синтения. Генетическая рекомбинация и кроссинговер. Генетические комплексы. Главный комплекс гистосовместимости сельскохозяйственных животных. Генетика пола. Половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Гермафродитизм истинный и ложный. Взаимодействие генов: комплементарность, эпистаз, полимерия, плейотропия. Мутации: генные, хромосомные и геномные; генеративные и соматические; прямые и обратные; полезные, вредные, нейтральные, летальные. Частота мутаций. Методы анализа ДНК: сегментирование, молекулярная гибридизация, фингерпринт, рестриктный полиморфизм, ППР и др. Роль генных карт в изучении геномов разных видов животных. Характеристика современного состояния генных карт сельскохозяйственных животных. Сравнительная характеристика генных карт животных. Полиморфизм последовательностей ДНК. Методы анализа и практическое использование данных в племенном животноводстве. Цитогенетический метод в анализе наследственных заболеваний, связанных с геномными и хромосомными мутациями. Геномное секвенирование и генотипирование. Методы молекулярного сканирования ДНК: секвенирование ДНК, Blot-гибридизация, ПЦР, ДНКчипирование. Генетическое картирование сельскохозяйственных животных. Геномные технологии: MAS-селекция, ДНК-маркеры, QTL - гены количественных признаков, SNP - однонуклеотидный полиморфизм. Создание и скрининг геномных библиотек.

2.2 Технологии генной инженерии в геномной селекции. Направления развития и преимущества геномной селекции в оценке племенной ценности животных. Генетика овец и коз. Анализ ДНК-маркеров овец: гены мясной продуктивности, живой массы, качества мяса, плодовитости, функционального долголетия, дифференциального фактора роста. Тонкорунные и полутонкорунные породы овец, разводимые в России. Импортные молочные породы овец, используемые для улучшения отечественных пород. Генетика пушных зверей и кроликов. Анализ ДНК-маркеров кроликов: гены мясной продуктивности, живой массы, качества мяса, плодовитости. Изучение аллелофонда пород, картирование локусов количественных признаков, создание биоколлекций. Анализ аллелофонда кроликов отечественных пород методом ISSR-PCR. Контроль гетерозиготности с применением ДНК-маркеров у сельскохозяйственных видов животных. ДНК-диагностика наследственных заболеваний сельскохозяйственных животных.

# 4.2 Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа	
т азделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	CP
Раздел 1. Особенности племенной работы в мелком живо	отноводств	e	
1.1 Особенности племенного отбора в мелком животно-	2	4	10
водстве	2	4	10
1.2 Племенной подбор в мелком животноводстве. Сущ-			
ность и значение подбора. Основные принципы подбора.	2	4	20
Формы подбора			
1.3 Организационные мероприятия по племенной работе в	2	4	10
мелком животноводстве	2	4	10
Раздел 2. Геномная селекция как фактор повышения племенной работы			
2.1 Геномная селекция сельскохозяйственных животных.	2	4	40,00
2.2 Технологии генной инженерии в геномной селекции	2	4	33,25
Всего	10	20	113,25

# 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

			Объём, ч
№ п/п	Тема самостоятельной рабо-	Учебно-методическое обеспечение	форма обу-
J\≌ 11/11	ТЫ	у чеоно-методическое обеспечение	чения
			очная
1	Раздел 1. Особенности племенно	й работы в мелком животноводстве	40,0
2	1.1. Особенности племенного отбора в мелком животноводстве	Современное состояние селекционных достижений в животноводстве: учебное пособие / составители Н. В. Иванова, А. Г. Максимов. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 135 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/216752">https://e.lanbook.com/book/216752</a>	10

Страница 7 из 28

р 6 1 п в 4 5 2 ст			1
р 6 1 п в 4 5 2 ст		— Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3929-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133911">https://e.lanbook.com/book/133911</a>	
р б 1 п в 4	2.2 Технологии генной инженерии в геномной селекции	дивидуального ро-ста и развития животных : учебное пособие для вузов / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко. — 2-е изд.,стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-507-44159-4. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/215741. Карманова, Е. П. Практикум по генетике : учебное пособие для вузов / Е. П. Карманова, А. Е. Болгов, В. И. Митютько. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-9773-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200846 Шендаков, А. И. Основы селекции сельскохозяйственных животных : учебное пособие / А. И. Шендаков.	33,25
р б 1 п в	2.1 Геномная селекция сельскохозяйственных животных.	Кахикало, В. Г. Биологические и генетические закономерности ин-	40,00
р б 1 п	Раздел 2. <i>Геномная селекция</i> работы	как фактор повышения племенной	79,85
p	1.3. Организационные мероприятия по племенной работе в мелком животноводстве	Александрова, Е. Г. Генетика растений и животных : учебное пособие / Е. Г. Александрова. — Самара :СамГАУ, 2022. — 155 с. — ISBN 978-5-88575-685-3. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/301955">https://e.lanbook.com/book/301955</a>	10
	1.2. Племенной подбор в мелком животноводстве. Сущность и значение подбора. Основные принципы подбора. Формы подбора	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 : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133905">https://e.lanbook.com/book/133905</a> .	20

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

### 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетен- ция	Индикатор дости- жения компетен- ции
Подраздел 1.1. Особенности племенного отбора в мелком		31, 33
	ПК-5	У5
животноводстве		Н3
Подраздел 1.2. Племенной подбор в мелком животновод-		31, 33
стве. Сущность и значение подбора. Основные принципы	ПК-5	У5
подбора. Формы подбора		Н3
Подраздел 1.3. Организационные мероприятия по племен-		31, 33
ной работе в мелком животноводстве	ПК-5	У5
		НЗ
		31, 33
Подраздел 2.1. Геномная селекция сельскохозяйственных	ПК-5	У5
животных		Н3
	ПК-5	31, 33
Подраздел 2.2 Технологии генной инженерии в геномной		У5
селекции		Н3

#### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оце	нки		
Академическая оценка по 4-х балльной	Неудовлетво- рительно	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично
шкале				

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

	критерии оценки на экзамене	
Оценка, уровень до-	OHILCOHILA KUNTANIAN	
стижения компетенций	Описание критериев	
	Студент показал полные и глубокие знания программного мате-	
Отлично, высокий	риала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экза-	
Отлично, высокии	менационного билета, а также на дополнительные вопросы, спо-	
	собен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины	
	Студент твердо знает программный материал, грамотно его изла-	
	гает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточ-	
Хорошо, продвинутый	но полно ответил на вопросы экзаменационного билета и допол-	
	нительные вопросы, способен самостоятельно решать стандарт-	
	ные задачи дисциплины	
	Студент показал знание только основ программного материала,	
Удовлетворительно,	усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или не-	
пороговый	точностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа,	
пороговый	не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стан-	
	дартные задачи дисциплины с помощью преподавателя	
Неудовлетворительно,	Студент не знает основ программного материала, допускает гру-	

компетенция не освое-	бые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи
на	дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

	1 1
Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно,	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
пороговый	
Неудовлетворительно,	
компетенция не	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%
освоена	

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетен-	
ций	Описание критериев
	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, четко
	выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя
Зачтено, высокий	соответствующие примеры
	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, но до-
Зачтено, продвинутый	пускает отдельные погрешности в ответе
	Обучающийся демонстрирует существенные пробелы в знаниях ма-
Зачтено, пороговый	териала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетен-	Обучающийся демонстрирует незнание материала, допускает грубые
ция не освоена	ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

терит оценки решения зиде т		
Оценка, уровень достижения	Описание критериев	
компетенций		
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.	

Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
--	--------------------

Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

# 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.4. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Полиморфизм последовательностей ДНК. Ме-	ПК-5	31, 33,У1,
	тоды анализа и практическое использование		У5, H3
	данных в племенном животноводстве.		9 3, 113
2.	Эффект селекции. Интервал между поколения-	ПК-5	31, 33,У1,
	ми. Зоотехническое значение генетической кор-		У5, Н3
	реляции между признаками		
3.	Генное сцепление и генетическое сопряжение.	ПК-5	31, 33,У1,
	Тетрахорический и полихорический показатель		У5, Н3
	связи. Традиционная и маркерная селекция		
4.	Ядерная и цитоплазматическая наследствен-	ПК-5	31, 33,У1,
	ность		У5, Н3
5.	Ген, эволюция понятия гена. Структура гена и	ПК-5	31, 33,У1,
	его функции. Регуляторные участки, экзоны,		У5, Н3
	интроны.		
6.	Тонкорунные и полутонкорунные породы овец,	ПК-5	31, 33,У1,
	разводимые в России. Импортные молочные по-		У5, Н3
	роды, используемые для улучшения отечествен-		
	ныхпород		
7.	Локализация генов в хромосомах. Локусы. Син-	ПК-5	31, 33,У1,
	тения. Генетическая рекомбинация и кроссинго-		У5, Н3
	вер		
8.	Разработка плана племенной работы в животно-	ПК-5	31, 33,У1,
	водстве		У5, Н3

Страница 11 из 28

			Страница 11 из 2
9.	Изменения в генетической структуре популя-	ПК-5	31, 33, У1,
	ций: мутации, дрейф генов, миграции, отбор.		У5, Н3
10.	Методы анализа ДНК: сегментирование, моле-	ПК-5	31, 33,У1,
	кулярная гибридизация, фингерпринт, рестрикт-		У5, Н3
	ный полиморфизм, ПЦР и др.		
11.	Генетические комплексы. Главный комплекс	ПК-5	31, 33,У1,
	гистосовместимости сельскохозяйственных жи-		У5, Н3
	вотных		
12.	Взаимодействие генов: комплементарность,	ПК-5	31, 33,У1,
	эпистаз, полимерия, плейотропия.		У5, Н3
13.	Генетика пола. Половые хромосомы. Гомога-	ПК-5	31, 33,У1,
	метный и гетерогаметныйпол. Гермафродитизм		У5, Н3
	истинный и ложный.		
14.	Мутации: генные, хромосомные и геномные;	ПК-5	31, 33,У1,
	генеративные и соматические; прямые и обрат-		У5, Н3
	ные; полезные, вредные, нейтральные, леталь-		
	ные. Частота мутаций.		
15.	Методы селекции сельскохозяйственных живот-	ПК-5	31, 33,У1,
	ных.		У5, Н3
16.	Изучение аллелофонда пород, картирование локу-	ПК-5	31, 33,У1,
	сов количественных признаков, создание биокол-		У5, Н3
	лекций.		
17.	Направления развития и преимущества геномной	ПК-5	31, 33,У1,
	селекции в оценке племенной цен-ности живот-		У5, Н3
	ных.		
18.	Методы молекулярного сканирования ДНК: се-	ПК-5	31, 33,У1,
	квенирование ДНК, Blot-гибридизация, ПЦР,		У5, Н3
10	ДНК-чипирование.	THE 5	D1 D2 X/1
19.	Геномное секвенирование и генотипирование	ПК-5	31, 33,У1,
20		TIC 5	У5, Н3
20.	Генетическое картирование сельскохозяйственных	ПК-5	31, 33,У1,
21	животных.		У5, Н3
21.	Геномные технологии: MAS-селекция, ДНК-	ПК-5	31, 33, Y1,
	маркеры, QTL - гены количественных признаков,		У5, Н3
22	SNP - однонуклеотидный полиморфизм.	ПГ 5	21 22 3/1
22.	Создание и скрининг геномных библиотек.	ПК-5	31, 33,У1, У5, Н3
23.	Цитогенетический метод в анализе наследствен-	ПК-5	31, 33, Y1,
	ных заболеваний, связанных с ге-номными и хро-		У5, Н3
	мосомными мутациями.		5 5, 115
24.	Селекционный дифференциал. Эффект селекции.	ПК-5	31, 33,У1,
•	TT	-	У5, Н3
25.	Анализ ДНК-маркеров овец: гены мясной продук-	ПК-5	31, 33,У1,
	тивности, живой массы, качества мяса, плодовито-		У5, Н3
	сти, функционального долголетия, дифференци-		
	ального фактора роста.		

Страница 12 из 28

-			Страница 12 из 2
26.	Анализ ДНК-маркеров кроликов: гены мясной	ПК-5	31, 33,У1,
	продуктивности, живой массы, качества мяса,		У5, Н3
	плодовитости.		
27.	Особенности методов отбора и подбора, формиро-	ПК-5	31, 33,У1,
	вание генетической структуры, планирования ро-		У5, Н3
	ста продуктивных и племенных качеств животных		
20	на перспективу.	TTC 5	21 22 111
28.	Племенная работа в животноводстве: контроль	ПК-5	31, 33,У1,
	чистопородности, отбор генетически лучших осо-		У5, Н3
	бей, элиминация наследственных аномалий,		
20	направленная модификация геномов.	THC 7	21 22 3/1
29.	Понятие генотип и фенотип.	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
30.	Цели картирования хромосом; генетические и фи-	ПК-5	31, 33, Y1,
20.	зические карты хромосом.		У5, Н3
31.	Генетический код и его свойства: триплетность,	ПК-5	31, 33,У1,
01.	вырожденность, универсальность.	11110	У5, Н3
32.	ДНК-диагностика наследственных заболеваний	ПК-5	31, 33,У1,
32.	сельскохозяйственных животных	TIK 3	У5, Н3
33.	Сущность отбора и его оценка. Генетические	ПК-5	31, 33,У1,
55.	предпосылки отбора. Факторы, влияющие на	11K-3	У5, Н3
	эффективность отбора.		3 3, 113
34.	1 1	ПК-5	31, 33,У1,
34.	Значение подбора в системе мероприятий по со-	IIK-J	У5, H3
	вершенствованию животных, его связь с отбо-		3 3, 113
	ром. Типы подбора: однородный (гомогенный) и		
25	разнородный(гетерогенный) подбор.	THC 7	21 22 1/1
35.	Факторы, влияющие на результаты подбора:	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
	наследственность, условия среды, целеустрем-		9 5, 115
	ленность, возраст спариваемых животных, их		
	физиологическое состояние.		
36.	Методы оценки животных по фенотипу при вы-	ПК-5	31, 33, У1,
	боре их для племенных целей. Связь оценки по		У5, Н3
	фенотипу с наследуемостью признаков.		
37.	Наследование количественных и качественных	ПК-5	31, 33,У1,
	признаков. Причины неустойчивого наследова-		У5, Н3
	ния количественных признаков.		
38.	Роль племенных хозяйств и других звеньев пле-	ПК-5	31, 33,У1,
	менной сети. Крупномасштабная селекция в жи-		У5, Н3
	вотноводстве.		
39.	Значение генетической экспертизы происхож-	ПК-5	31, 33,У1,
	дения животных для повышения эффективности		У5, Н3
	племенной работы.		
40.	Геномная селекция – новая система оценки пле-	ПК-5	31, 33,У1,
	менной ценности животных.		У5, Н3
41.	Состояние и перспективы улучшения генетиче-	ОПК -2	31, 33,У1,
	ского потенциала сх. животных.		У5, Н3
42.	Основы геномной селекции. Геномные техноло-	ПК-5	31, 33,У1,

Страница 13 из 28

		0.1	pannia 15 ns 2
	гии в селекции сх. животных.		У5, Н3
43.	Гены-маркеры селекции сх. животных.	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
44.	Роль генных карт в изучении геномов разных видов животных.	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
45.	Характеристика современного состояния генных карт сельскохозяйственных животных. Сравнительная характеристика генных карт животных.	ПК-5	31, 33,У1, У5, Н3
46.	Генетика овец	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
47.	Генетика коз.	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
48.	Генетика пушных зверей	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
49.	Генетика пушных кроликов.	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
50.	Анализ аллелофонда кроликов отечественных пород методом ISSR-PCR.	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
51.	Контроль гетерозиготности с применением ДНК-маркеров у сельскохозяйственных видов животных.	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3

### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

No	Содержание	Компетенция	идк
1.	Племенным предприятием является	ПК-5	31, У1
2.	Что называют «аутосомами»?	ПК-5	31, У1
3.	Что называют «половыми хромосомами»?	ПК-5	31, У1
4.	В каких хромосомах располагаются гены признаков, сцепленных с полом?	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
5.	Изменчивость признаков в стаде считается высокой при коэффициентеравном (%):	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
6.	Наследуемость признаков считается высокой при коэффициенте равном:	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
7.	Геномная селекция это	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
8.	Какие линии называются сочетающимися?	ПК-5	31, 33, У5
9.	При каком варианте отбора условия среды являются превалирующими	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
10.	Селекция - это	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
11.	Что такое фенотип?	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
12.	Назовите основной метод разведения сх. животных	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
13.	Цель воспроизводительного скрещивания это	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
14.	Изменчивость является основным материалом, на котором базируются	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
15.	Оценивают племенные качества овец	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3

Страница 14 из 28

		CI	раница 14 из 28
16.	Методом воспроизводительного скрещивания созданы	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
17.	Племенная работа это	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
18.	Селекционный дифференциал это	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
19.	Гетерозис это	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
20.	Разведение «в себе» это	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
21.	Животные одной линии живут	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
22.	Методы сохранения ценных качеств животных	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
23.	Для животных заводских пород характерно	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
24.	Цель племенной работы	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
25.	Геномная селекция позволяет повысить точность выбора лучших племенных овец	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
26.	Время оценки животного методами геномной селекции сокращается до	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
27.	Традиционные методы селекции сх. животных включают отбор по	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
28.	Геном это	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
29.	Задачи геномной селекции	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
30.	Какое событие фактически дало начало геномной селекции?	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
31.	Первые трансгенные сельскохозяйственные животные?	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
32.	Выберите правильное определение термина генотерапия	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
33.	Генная инженерия - один из инструментов	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
34.	Геномная оценка позволяет изучить одновременно более	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
35.	Анализ маркеров методом ПЦР позволяет изучить одновременно до	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
36.	Референсная популяция это	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
37.	Расчёту геномного индекса племенной ценности пред-шествует	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
38.	Требования к животным, входящим в референсную по- пуляцию	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
39.	В качестве основных генетических маркеров в геномной селекции используют показатели	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
40.	Генотипирование проводится	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
41.	Базы данных национального центра информации по биотехнологии	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
42.	Методы молекулярного сканирования ДНК	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
43.	Геномная селекция	ПК-5	31, 33, У5
44.	ДНК-маркеры овец включают	ПК-5	31, 33, У5

Страница 15 из 28

			раница 15 из 28
45.	Термин «геномная селекция» был предложен	ПК-5	31, 33, У5
46.	Что можно определить по экстерьеру	ПК-5	31, 33, У5
47.	Подбором называют	ПК-5	31, 33, У5
48.	Индивидуальный подбор это	ПК-5	31, 33, У5
49.	В племенных хозяйствах применяют подбор	ПК-5	31, 33, У5
50.	Групповой подбор это	ПК-5	31, 33, У5
51.	Гомогенный подбор это	ПК-5	31, 33, У5
52.	Гетерогенный подбор это	ПК-5	31, 33, У5
53.	Что такое ветеринарная генетика?	ПК-5	31, 33, У5
54.	Генетика - это	ПК-5	31, 33, Y5
55.	Чем характеризуются геномные мутации?	ПК-5	31, 33, Y5
56.	Участок молекулы ДНК (хромосомы) отвечающий за	ПК-5	31, 33, Y1,
	развитие какого-либо признака или нескольких признаков?		У5, Н3
57.	Причиной единообразия гибридов первого поколения является	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
58.	Гены, которые вызывают гибель организма в эмбриогенезе или после рождения?	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
59.	Причиной трисомии является	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
60.	Свойство организма передавать признаки из поколения в поколение?	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
61.	Мутабильность – это способность	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
62.	Явление, при котором один ген отвечает за проявление нескольких признаков называется?	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
63.	Вероятность фенотипического проявления гена в популяции особей, являющихся его носителями	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
64.	Как называется наследование при котором сыновья наследуют материнские признаки, а дочери – отца?	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
65.	С какой хромосомой сцеплены такие заболевания как дальтонизм, гемофилия, мышечная дистрофия, синдром нечувствительности к андрогенам?	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
66.	Генофонд – это?	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
67.	Наука о создании новых и улучшении существующих пород, сортов, штаммов живых организмов с ценными для человека признаками и свойствами — это ?	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
68.	Хроническая инфекционная болезнь животных, проявляющаяся чаще всего абортами, задержанием последа и нарушением функции воспроизводства	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
69.	Признак, который проявляется как в гомозиготном, так и в гетерозиготном состоянии называется?	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
70.	Подавление действия доминантных генов одного аллеля доминантными генами другого аллеля называется	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
71.	Одинаковое фенотипическое проявление мутаций разных генов – это?	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
72.	Как называется кратное гаплоидному набору увеличение числа хромосом?	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
73.	Как называется процесс восстановления поврежденной молекулы ДНК?	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
74.	Наука о наследственных изменениях не связанных с изменением первичной структуры молекулы ДНК – это?	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
75.	Анэуплоидия это	ПК-5	31, 33, У5

Страница 16 из 28

			ланица 10 из 20
76.	Группы сцепления -это	ПК-5	31, 33, У5
77.	Групп сцепления в организме соответствует	ПК-5	31, 33, У5
78.	Кроссинговер это	ПК-5	31, 33, У5
79.	Кроссоверные гаметы это	ПК-5	31, 33, У5
80.	Что такое множественные аллели?	ПК-5	31, 33, У5
81.	Амниоцентезэто	ПК-5	31, 33, У5
82.	Андрогенез это	ПК-5	31, 33, У5
83.	К гомеостатическим показателям животных не относит-	ПК-5	31, 33, У5
	ся		
84.	Скрещивание неродственных особей называется	ПК-5	31, 33, У5
85.	Ген это	ПК-5	31, 33, У5
86.	Мутационный ген это	ПК-5	31, 33, У5
87.	Генетический анализ это совокупность	ПК-5	31, 33, У5
88.	Генотип это	ПК-5	31, 33, У5
89.	Генофонд это совокупность	ПК-5	31, 33, У5
90.	Гены, сцепленные с полом это гены локализованные в	ПК-5	31, 33, У5
91.	Генетический груз это	ПК-5	31, 33, У5
92.	Группа сцепленияэто совокупность генов, локализован-	ПК-5	31, 33, У5
	ных		
93.	Карта сцепления это	ПК-5	31, 33, У5
94.	Комплементарные гены это	ПК-5	31, 33, У5
95.	Множественные аллели это наличие у особей данного	ПК-5	31, 33, У5
	вида		
96.	Наследственные болезни это	ПК-5	31, 33, У5
97.	Что такое наследуемость	ПК-5	31, 33, У5
98.	Полиплоидия это	ПК-5	31, 33, У5
99.	Полигенные признаки это признаки	ПК-5	31, 33, У5
100.	Мутирование это	ПК-5	31, 33, У5

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетен- ция	идк
1.	Что такое племенное, пользовательное (товарное) жи-	ПК-5	31, 33, У1, У5,
	вотноводство?		Н3
2.	Генетический анализ в изучении этиологии врожденных аномалий	ПК-5	31, 33, У5
3.	Аномалии сельскохозяйственных животных, обусловленные мутациями генов	ПК-5	31, 33, У5
4.	Методы изучения наследственной резистентности и восприимчивости к болезням	ПК-5	31, 33, У5
5.	Генетическая устойчивость и восприимчивость к инфекционным болезням	ПК-5	31, 33, У5
6.	Влияние факторов среды на устойчивость к болезням	ПК-5	31, 33, У5
7.	Учет и регистрация врожденных аномалий и болезней и методы генетического анализа.	ПК-5	31, 33, У5
8.	Повышение наследственной устойчивости животных к болезням.	ПК-5	31, 33, У5
9.	Аномалии овец, обусловленные мутации генов.	ПК-5	31, 33, У5
10.	Аномалии кроликов, обусловленные мутации генов.	ПК-5	31, 33, У5
11.	Селекция животных на устойчивость к болезням.	ПК-5	31, 33, У5
12.	Практические приемы использования генетических методов в повышении устойчивости животных к болезням.	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3

Страница 17 из 28

			Страница 17 из 28
13.	Наследуемость устойчивости к болезням.	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
14.	Примеры генетических дефектов у овец	ПК-5	31, 33, У5
15.	Связь заболеваний сельскохозяйственных животных с инбридингом.	ПК-5	31, 33, У5
16.	Взаимосвязь продуктивности сельскохозяйственных животных с предрасположенностью к различным заболеваниям.	ПК-5	31, 33, У5
17.	Вредные и летальные гены у сельскохозяйственных животных, их действие и характер проявления.	ПК-5	31, 33, У5
18.	Селекция животных на устойчивость к болезням.	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
19.	Характеристика и механизмы геномных мутаций	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
20.	Характер наследования аномалий у разных видов сельско- хозяйственных животных, обусловленных летальными или полулетальными генами	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
21.	Роль наследственности в предрасположенности животных незаразных болезней.	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
22.	Комплексная оценка генофонда линий и семейств в профилактики распространения генетических аномалий.	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
23.	Наследственная предрасположенность к бесплодию у сельскохозяйственных животных.	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
24.	Эффект селекции. Интервал между поколениями.	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
25.	Зоотехническое значение генетической корреляции между признаками	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
26.	Генное сцепление и генетическое сопряжение. Тетрахорический иполихорический показатель связи.	ПК-5	31, 33, У5
27.	Традиционная и маркерная селекция.	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
28.	Какие два типа клеток изучает генетика?	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
29.	Где находятся хромосомы?	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
30.	Перспективы и проблемы генокопирования животных	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
31.	Непрямая селекция на устойчивость к заболеваниям.	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
32.	Маркеры генетической устойчивости и восприимчивости к некоторым болезням.	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
33.	Моногибридное скрещивание, расщепление по генотипу в F2 в зависимости от типа взаимодействия аллельных генов	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
34.	Современное представление о структуре и функции гена	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
35.	Понятие о генетическом сцеплении. Кроссинговер	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
36.	Типы взаимодействия неаллельных генов. Расщепление по фенотипу во втором поколении при разных типах взаимодействия неаллельных генов.	ПК-5	31, 33, У5
37.	Понятие о генофонде. Генетический груз в популяциях животных и резистентность их к факторам среды	ПК-5	31, 33, У5
38.	Генетическая устойчивость и восприимчивость живот-	ПК-5	31, 33, У5

Страница 18 из 28

	·		траница то из 20
	ных к заболеваниям.		
39.	Методы генетического анализа для изучения наследственности в этиологии аномалий	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
40.	Генетический код. Свойства генетического кода.	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
41.	Методы оценки сельскохозяйственных животных: по качеству предков (по происхождению), по собственной продуктивности, по качеству потомства	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3
42.	Инбридинг и гетерозис в разведении животных, влияние на продуктивность и жизнеспособность.	ПК-5	31, 33, У5
43.	Как рассчитать эффект селекции?	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
44.	Группы крови и их значение для селекции. Определение генотипа животного по группам	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
45.	Межлинейная гибридизация сельскохозяйственных животных	ПК-5	31, 33, У5
46.	Изменения в генетической структуре популяций: мутации, дрейф генов, миграции, отбор	ПК-5	31, 33, У5
47.	Наследование качественных и количественных признаков	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
48.	Дисперсионный анализ. Расчет доли влияния паратипических и генетических факторов на фенотип животных	ПК-5	31, 33, У1, У5, H3
49.	Корреляция признаков: селективная, генетическая. Расчет коэффициента корреляции	ПК-5	31, 33, У1, У5, Н3
50.	Наследуемость количественных признаков. Расчет коэффициента наследуемости	ПК-5	31, 33, Y1, Y5, H3

### 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

1	У кролика черная пигментация шерсти (В) доми-	ПК-5	Н3
	нирует над альбинизмом (b). Какой цвет шерсти		
	будет в первом и во втором поколениях при скре-		
	щивании гомозиготного, черного кролика с альби-		
	носом? Какой цвет шерсти унаследуют особи пер-		
	вого поколения при скрещивании гетерозиготного,		
	черного кролика с белым?		
2	По мнению некоторых ученых укорочение нижней	ПК-5	Н3
	челюсти у овец связано с рецессивным геном. Как		
	установить, что этот рецессивный ген находится в		
	геноти-пе подозреваемого барана с нормальными		
	челюстями?		
3	В стаде овец возникла мутация коротконогости.	ПК-5	Н3
	Коротконогий баран был скрещен с овцами, име-		
	ющими нормальную длину ног В F1 было получе-		
	но 10 коротконогих ягнят, в F2 - 32 ягненка.		
	1. Сколько типов гамет может образовать баран		
	F1?		
	2. Сколько и каких генотипов может быть в F1?		
	3. Сколько разных фенотипов будет в F2?		
	4. Сколько ягнят F2 будет иметь нормальной дли-		
	ны ноги?		
	5. При скрещивании F1 с овцами, имеющими нор-		
	мальную длину ног, было получено 32 ягненка.		

Страница 19 из 28

			Страница 19 из 26
	Сколько из них имели нормальную длину ног?		
4	У каракульских овец доминантный ген в гетерози-	ПК-5	Н3
	готном состоянии обуславливает серую окраску		
	меха, а в гомозиготном состоянии легален. Рецес-		
	сивный аллель этого гена обуславливает черную		
	окраску меха. Серые овцы были покрыты серыми		
	баранами, было получено 72 живых ягненка.		
	1. Сколько типов гамет может образовать серый		
	баран?		
	2. Сколько живых ягнят имеют серую окраску ме-		
	xa?		
	3. Сколько живых гомозиготных ягнят?		
	4. Сколько мертворожденных ягнят?		
	5. Как сделать, чтобы не было отхода?		
5	У овец черная окраска руна доминирует над белой,	ПК-5	Н3
	а комолость над рогато-стью. У овец породы пре-		
	кос ген комолости в гомозиготном состоянии обу-		
	словливает бесплодие баранов, так как у них се-		
	менники не опускаются в мошонку. Гетерозигот-		
	ных по обоим признакам баранов скрещивали с		
	такими же овцами, сколько разных фенотипов мо-		
	жет образоваться при этом, сколько баранов будут		
	бесплодными?		
6	Живая масса десяти ягнят породы прекос при рож-	ПК-5	Н3
	дении со- ставила: 3,65; 3,88; 3,76; 3,67; 3,89; 3,9;	-11.0	
	3,81; 3,67; 3,69, 3,45 кг. Вы- числите среднюю жи-		
	вую массу этих ягнят, ее ошибку и среднюю ге-		
	неральной совокупности		
7	При обработке данных опыта по изучению эффек-	ПК-5	Н3
,	тивности микроэлементов при откорме овец гис-	1110	110
	сарской породы получены следующие результаты:		
	средняя живая масса овец опытной группы (n=20)		
	– 158 кг, контрольной (n=20) – 132 кг. Средние		
	ошибки соответственно: $m1 = 4.5$ кг, $m2 = 6.0$ кг.		
	Достоверно ли влияние микро- элементов на ин-		
	тенсивность прироста живой массы овец?		
8	В анализирующем скрещивании от дигетерозиго-	ПК-5	H3
0	ты $AaBe$ по-лучено: $AB - 243$ , $Ae - 762$ , $aB - 758$ , $ae - 762$	111X-3	113
	237. Каков характер насле-дования генов? Опреде-		
	лить генотип гетерозиготы. Какоесоотноше-ние		
	фенотипов наблюдалось бы в потомстве анализи-		
	рующего скре-щивания, если бы исходно скрещи-		
	рующего скре-щивания, если оы исходно скрещивали гомозиготных особей ААВВ и аавв?		
9		ПК-5	Н3
9	Определить генотип гетерозиготного родителя, по-	IIN-J	пэ
	рядок рас-положения локусов и расстояния между		
	ними, исходя из расщепле-ния в анализирующем		
	скрещивании: <i>ABC</i> – 104, <i>aвс</i> – 180, <i>aBc</i> – 109, <i>ABc</i> –		
10	221, <i>aBC</i> – 5, <i>Ase</i> – 5, <i>asC</i> – 191, ABC – 169.	THE E	112
10	Кроссинговер между локусами А и В равен 20 %,	ПК-5	Н3
	между $B$ и С 16 %. Какие типы гамет и в каком со-		
	отношении образуют организ-мы с генотипами:		
4.1	ABC//авс; ABc//аBC; в) ABC/аВс?	T77.0 -	***
11	Контрактура мышц у овец обусловлена аутосомным	ПК-5	Н3

Страница 20 из 28

рецессивным геном а. У родившихся ягнят ноги	
CONTINUE I D CHATCHEN II HUMANIA HOMBUNYII COTH D CH	
согнуты в суставах и лишены подвижности. В од-	
ном стаде из 900 родившихся за год ягнят у 9 была	
контрактура мышц. Определить частоту заболева-	
ния контрактурой мышц в стаде. Определить ча-	
стоты рецессивного гена а, вызывающего болезнь,	
и его аллели $A$ . Какова частота гетерозиготных яг-	
нят $Aa$ ? Какова вероятность появления больных яг-	
нят в следующем поколении при свободном спари-	
вании животных фенотипически здоровых?	
12 У овец паралич тазовых конечностей обусловлен ПК-5	H3
аутосомным рецессивным геном с. Доминантная	
аллель $C$ контролирует нормальное развитие. В ста-	
де среди рожденных 520 ягнят оказалось два яг-	
ненка с параличом тазовых конечностей. Особи с	
такой аномалией нежизнеспособны и погибают в	
возрасте нескольких дней. Определить частоту па-	
ралича тазовых конечностей в стаде. Какова часто-	
та доминантных, рецессивных аллелей и гетерози-	
гот $Cc$ — носителей ге-на паралича тазовых конечно-	
стей? Какова вероятность появления ягнят с пара-	
личом тазовых конечностей в следующем поколе-	
нии при случайном спаривании фенотипически	
здоровых животных?	
	H3
обусловлено рецессивным аутосомным геном а,	
его аллель $A$ контролирует нормальное развитие ор-	
ганизма. В стаде коз из 900 козлят 2 были с перо-	
кормией. Каковы частоты гена перокормии и гете-	
розиготных животных в стаде? Какая частота ягнят	
с перокормией ожидается при случайном спарива-	
нии фенотипически здоровых животных?	

### 5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

№ п/п	Тема реферата, контрольных, расчётно-графических работ
1.	Выбор хозяйственно-биологических признаков, включаемых в селекционный ин-
	декс.
2.	Средняя величина признака. Стандарт отбора. Наследуемость признака.
3.	Стандартное отклонение признака и его значение.
4.	Фенотипические и генетические корреляции между признаками.
5.	Экономическое значение признака в селекции.
6.	Построение селекционного индекса. Корреляция между селекционным индексом и
	суммарным генотипом.
7.	Давление отбора по признакам, включенным в селекционный индекс.
8.	Оценка и отбор животных по селекционному индексу.
9.	Селекционно-генетические методы, направленные на повышение рези-
	стентности животных к заболеваниям.
10.	Новые приемы и методы отбора и оценки племенных и продуктивных качеств жи-

	Страница 21 из 20
	вотных.
11.	Оценка и использование селекционно-генетических параметров в селекции сель-
	скохозяйственных животных.
12	Методы оценки экстерьера и использование их в прогнозировании продуктивно-
	сти.
13	Моделирование различных вариантов селекционных программ на различных
	уровнях управления (стадо, регион, порода, популяция).
14	Скрещивание сельскохозяйственных животных. Межвидовая гибридизация.
15	Методы оценки достоверности происхождения сельскохозяйственных животных
	по группам крови и полиморфным белковым системам
16	Генетический код и его свойства: триплетность, вырожденность, универсальность.
	Перекрывание и рамки считывания кодонов.
17	Понятие генотип и фенотип. Наследование качественных и количественных при-
	знаков.
18	Взаимосвязь естественного и искусственного отбора в животноводстве
19	ДНК-диагностика наследственных заболеваний сельскохозяйственных
	животных.
20	Полиморфизм последовательностей ДНК. Методы анализа и практиче-
	ское использование данных в племенном животноводстве
21	Оценка и отбор овец по шерстной продуктивности

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-5Способен обосновывать и внедрять биотехнологические методы совершенствования и					
	воспроизводства стада				
Индикато	ры достижения компетенции ПК-5	I	Номера вопр	росов и зада	ач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать методики выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий животных разных видов;	-	1-51	-	-
33	Знать методы и способы крупно-масштабной селекции животных;	-	1-51	-	-
У5	Уметь корректировать разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий.	-	1-51	-	-
Н3	Иметь навыки обеспечения проведения генетической экспертизы на достоверность происхождения животных и для выявления генетических аномалий;	-	1-51	-	-

### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-5Способен обосновывать и внедрять биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства стада				
Индикаторы достижения компетенции ПК-5		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать методики выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий животных разных видов;	8, 43-47	2-10, 42	-
33	Знать методы и способы крупномасштабной селекции животных;	48-55	14-17, 26	-
У5	Уметь корректировать разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий.	5,6, 75-83	36-38	-
НЗ	Иметь навыки обеспечения проведения генетической экспертизы на достоверность происхождения животных и для выявления генетических аномалий;	84-100	45, 46	1-13

# **6.** Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

Тип рекомен- даций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)		
1	2		
2.1. Учебные издания	Генетика растений и животных [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие .— Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2018 .— 274 с. — Книга из коллекции Кузбасская ГСХА - Ветеринария и сельское хозяйство .— <url:https: 143003="" book="" e.lanbook.com=""> .— <url:https: 143003.jpg="" book="" cover="" e.lanbook.com="" img="">.  Максимов, А. Г.Генетика животных: сборник задач [Электронный ресурс] / А. Г. Максимов, В. В. Федюк, Н. В. Иванова, Н. А. Максимов .— Персиановский : Донской ГАУ, 2021 .— 142 с. — Книга из коллекции Донской ГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство .— <url:https: 216569="" book="" e.lanbook.com=""> .— <url:https: 216569.jpg="" book="" cover="" e.lanbook.com="" img=""></url:https:></url:https:></url:https:></url:https:>		

Страница 23 из 28

	Страница 23 из 28
Тип рекомен-	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место изда-
даций	ния)
1	2
	Кирдей, Т. А.Генетика растений и животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Кирдей .— Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2021 .— 211 с. — Книга из коллекции ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева - Ветеринария и сельское хозяйство .— <url:<a href="https://e.lanbook.com/book/263732">https://e.lanbook.com/book/263732&gt; .— <url:<a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/263732.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/263732.jpg</url:<a></url:<a>
	Мухтарова, О. М. Генетика и основы селекции : учебное пособие / О. М. Мухтарова, Ф. Р. Фейзуллаев, А. П. Храмов. — Москва :МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-6049117-5-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/331382">https://e.lanbook.com/book/331382</a>
	Шендаков, А. И. Основы селекции сельскохозяйственных животных : учебное пособие / А. И. Шендаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3929-4. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133911">https://e.lanbook.com/book/133911</a>
	Позднякова, Т. Э. Генетика: практикум для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль «Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных»: учебное пособие / Т. Э. Позднякова. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. — 94 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/340121">https://e.lanbook.com/book/340121</a>
	Карманова, Е. П. Практикум по генетике: учебное пособие для вузов / Е. П. Карманова, А. Е. Болгов, В. И. Митютько. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-9773-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/200846">https://e.lanbook.com/book/200846</a>
	Особенности разработки селекционных мероприятий в условиях промышленной технологии производства крольчатины на базе лаборатории кролиководства Белгородского ГАУ: монография / С. Н. Котлярова, В. В. Смирнова, А. Н. Добудько [и др.]. — Белгород:БелГАУим.В.Я.Горина, 2022. — 247 с. — ISBN 978-598242-353-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/332048">https://e.lanbook.com/book/332048</a> Шумилина, Н. Н. Практикум по кролиководству: учебное пособие / Н. Н. Шумилина, Ю. А. Калугин, Н. А. Балакирев. — 2-е изд., перераб. — Санкт-
	Петербург: Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-2130-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212366">https://e.lanbook.com/book/212366</a> Шумилина, Н. Н. Практикум по звероводству: учебник / Н. Н. Шумилина,
	О. И. Федорова, Н. А. Балакирев; под редакцией Н. А. Балакирева. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3839-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133912">https://e.lanbook.com/book/133912</a>
	Балакирев, Н. А. Звероводство: учебник для вузов / Н. А. Балакирев. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-9314-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —

Страница 24 из 28

Тип рекомен- даций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	
1 2		
	URL: https://e.lanbook.com/book/221147	
	Волков, А. Д. Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства : учебное пособие / А. Д. Волков. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-0780-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/209936">https://e.lanbook.com/book/209936</a>	
	Волков, А. Д. Овцеводство и козоводство / А. Д. Волков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 280 с. — ISBN 978-5-507-45845-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/288842">https://e.lanbook.com/book/288842</a>	
	Александрова, Е. Г. Генетика растений и животных : учебное пособие / Е. Г. Александрова. — Самара :СамГАУ, 2022. — 155 с. — ISBN 978-5-88575-685-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/301955">https://e.lanbook.com/book/301955</a>	
	Козоводство / Ю. А. Юлдашбаев, А. М. Омбаев, Б. Т. Кулатаев [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-507-44362-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/255839">https://e.lanbook.com/book/255839</a>	
	Мкртчян, Г. В. Курс лекций по генетике сельскохозяйственных животных : учебное пособие / Г. В. Мкртчян. — Москва :МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/331379">https://e.lanbook.com/book/331379</a>	
	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 : электроннобиблиотечная система. —[ЭИ] [ЭБС Лань] URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133905">https://e.lanbook.com/book/133905</a>	
	Родионов, Г. В.Животноводство [Электронный ресурс] / Г. В. Родионов, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, Ц. Б. Тюрбеев .— Санкт-Петербург : Лань, 2022 .— 640 с. — Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению «Зоотехния» .— Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-1568-7 .— <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/211508">https://e.lanbook.com/book/211508</url:>	
2.2. Методиче- ские издания	Геномная селекция и племенная работа в мелком животноводстве[Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.04.02 «Зоотехния» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Е. Е. Курчаева, А.В. Востроилов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2023 [ЭИ]	

Тип рекомен- даций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)
1	2
	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж.гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-
ские издания	Достижения науки и техники АПК: ежемесячный теоретический и научно- практический журнал / Министерство сельского хозяйства РФ - Москва: Агропрмиздат, 1988-

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	E-library E-library	https://elibrary.ru/
4	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/
5	Б Национальная электронная библиотека НЭБ https://rusneb.ru/	

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
2	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru
4	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks
5	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
6	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

	0.2.3. Санты и информационные порталы			
№	Название	Размещение		
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/		
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/		
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/		
4	Официальный сайт Правительства Российской Федерации	http://www.gov.ru		
5	Официальный сайт Президента Российской Федерации	http://www.kremlin.ru		
6	Официальный сайт Минфина РФ	http://minfin.ru/ru/		
7	Гильдия Инвестиционных и Финансовых Аналитиков	http://www.gifa.ru		
8	Центр Статистических Исследований	http://www.riskcontrol.ru		
9	Финансовый словарь	http://www.xfin.ru		
10	Национальная Фондовая Ассоциация	http://www.nfa.ru		
11	Главное финансовое управление Воронежской области	http://www.gfu.vrn.ru/		

#### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех ви-Наименование помещений для проведения всех видов дов учебной деятельности, учебной деятельности, предусмотренной учебным плапредусмотренной учебным планом (в случае реализации обраном, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебзовательной программы в сетено-наглядных пособий и используемого программного вой форме дополнительно укаобеспечения зывается наименование организации, с которой заключен дого-Bop) 394087, Воронежская область, г. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудо-Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, вание и учебно-наглядные пособия, компьютерная техa. 169 ника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DiVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Воронежская область, г. комплект учебной мебели, демонстрационное оборудо-Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, a.315 вание и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья. Лаборатория, учебная аудитория для проведения учеб-394087, Воронежская область, г. ных занятий: комплект учебной и лабораторной мебели, Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные a.109 пособия, лабораторное оборудование: термостат, центрифуга, холодильник, весы, молочный анализатор, лабораторная посуда, водяная баня. Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-394087, Воронежская область, г. технологий «Племмген»: лабораторное оборудование Воронеж, ул. Ломоносова, 114а 394087, Воронежская область, Помещение для самостоятельной работы обучающихся: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудог. Воронеж, ул. Ломоносова, вание и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-1146, а. 18 (с 16 часов до 19 чаника с возможностью подключения к сети "Интернет" и cob) обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

#### 7.2 Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

	7.2.1. Tipot painting occorre terme compete hasha termin			
No	<u>№</u> Название Размещение			
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ		
2	Пакетыофисныхприложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ		
3	Программы для просмотра файлов AdobeReader / DjVuReader	ПК в локальной сети ВГАУ		
4	Браузеры Яндекс Браузер / MozillaFirefox / MicrosoftEdge	ПК в локальной сети ВГАУ		
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ		
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ		

Страница 27 из 28

7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayerClassic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearningserver	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ

### 8. Междисциплинарные связи

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой про- водилось согласование	Подпись руководителя
Организация селекционно- племенной работы в животновод- стве	ПИШ «Агроген»	

### Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Председатель совета руководителей образовательных программ ПИШ Голева Г.Г.	№8 от 25.06.2024 г.	Разработана для набора 2024-2025 учебного года	
Председатель совета руководителей образовательных программ ПИШ Голева Г.Г.	№7 от 25.06.2025 г.	Разработана для набора 2025-2026 учебного года	