Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДЭ.01.02 Геномная селекция и племенная работа в свиноводстве

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Программа Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве

Квалификация выпускника – магистр

Передовая инженерная школа

Разработчик рабочей программы: доцент кафедры частной зоотехнии к.с.-х.н. Сутолкин А.А.

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 дисциплины - сформировать у обучающихся знания о методах селекции и основ разведения в свиноводстве; правил ведения и порядка организации племенной работы в свиноводческих организациях; выработать умения обучающихся применять знания о современных достижений молекулярной генетики для решения профессиональных задач, связанных с навыками разработки мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в свиноводческих организациях.

1.2. Задачи дисциплины

Задачей дисциплины является формирование знаний, умений и навыков проведения бонитировки племенных животных, составления плана селекционно-племенной работы, использования ДНК-технологий в селекции свиней, разработки мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в свиноводческих организациях.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины является формирование навыков разработки и внедрения в селекционно-племенную работу свиноводческих организаций современных способов определения племенной ценности животных с использованием метода BLUP, технологии генетических маркеров и геномной селекцией.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

В системе подготовки магистров дисциплина относится к обязательной части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина опирается на профессиональные компетенции, знания, умения и навыки обучающихся, полученные при освоении программы магистратуры, и компетенций, полученных при изучении таких дисциплин как: Генетические основы селекционного процесса в животноводстве, Современные технологии разведения и генетики в животноводстве, Маркер-ориентированная селекция сельскохозяйственных животных и птиц, Современные методы оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	2. Holampyemble pesyulatarib doy terms no ghedinishine				
	Компетенция	Индикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	Код	Содержание		
ПК-5	Способен обосновывать и внедрять биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства стада	У5	Знать методики выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий животных разных видов Уметь корректировать разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий.		
		H2	Иметь навыки разработки мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации;		

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

2.1. O man popma ooy tenna				
Показатели	Семестр	Всего		
Показатели	4	Decro		
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)	30,5	30,5		
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

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Теоретические основы племенной работы в свиноводстве.

Значение племенной работы в свиноводстве. Цели и задачи племенной работы. Структура племенной службы, основные правовые документы о племенном свиноводств. Теоретические основы племенного дела. Формы биологической изменчивости. Молекулярные носители наследственности. Современные подходы и генетические принципы разведения свиней. Методы разведения в свиноводстве.

Раздел 2. Методы племенной работы в свиноводстве.

Методические основы отбора в свиноводстве. Общие положения, понятия об отборах. Последовательность и методика отбора и оценки свиней. Определение общей племенной ценности свиней по методу BLUP. Метод отбора по индексам. Требования к организации подбора. Основные принципы и методы подбора в свиноводстве. Основное направление в селекции свиней. Факторы, влияющие на эффективность селекции свиней. Преимущественная и комплексная селекция свиней. Маркерная селекция в свиноводстве. Технология геномной селекции свиней.

Раздел 3. Организация племенной работы в племенных и товарных хозяйствах.

Внутрихозяйственные мероприятия по совершенствованию стада. Зоотехнический и племенной учет. Организация племенной работы и проведение бонитировки.

Практическая подготовка по дисциплине включает проведение лабораторных занятий на профильных предприятиях с использованием их материально-технической базы (ООО УК ГК «АГРОЭКО», ООО «Черкизово-Свиноводство») в объеме, указанном в таблице 3.

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

D.	Контактная работа		
Разделы дисциплины	лекции	ЛЗ	CP
Раздел 1. Теоретические основы племенной работы в свиноводстве.	2	8	33,25
Раздел 2. Методы племенной работы в свиноводстве.	6	6	40
Раздел 3. Организация племенной работы в племенных и товарных хозяйствах.	2	6	40
Всего	10	20	113,25

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

			Объём, ч
п/п Тема самостоя- тельной работы		Учебно-методическое обеспечение	форма обучения
			очная
1	Стрессоустойчи- вость в селекции свиней	Бекенёв В. А. Технология разведения и содержания свиней: учебное пособие / В. А. Бекенёв. — Санкт-Петербург: Лань, 2021 416 с. — ISBN 978-5-8114-1257-https://e.lanbook.com/book/168390 c.95 - 105.	10
2	Качество мяса при совершенствовании свиней крупной белой породы	Бекенёв, В. А. Технология разведения и содержания свиней: учебное пособие / В. А. Бекенёв. — Санкт-Петербург: Лань, 2021 416 с. — ISBN 978-5-8114-1257-https://e.lanbook.com/book/168390 c.106 - 116.	10
3	Хозяйственно- биологические особенности сви- ней	Арнаутовский, И. Д. Племенное дело в свиноводстве: учебное пособие / И. Д. Арнаутовский. — Благовещенск: ДальГАУ, 2017. — 233 с.» (Арнаутовский, И. Д. Племенное дело в свиноводстве: учебное пособие / И. Д. Арнаутовский. — Благовещенск: ДальГАУ, 2017. — 233 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/137718 c.24-28	13,25
4	Молекулярные основы наслед- ственности	Уколов, П. И. Ветеринарная генетика: учебник для вузов / П. И. Уколов, О. Г. Шараськина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-9408-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195461 c.75-91	40
5	Породы и пород- ные типы свиней	Бажов, Г. М. Справочник свиновода: учебное пособие для вузов / Г. М. Бажов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-8496-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/197476 c.24-46	40
Всего	•		113,25

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком-
		петенции
Роздон 1 Тоорожиноские основи инс		31
Раздел 1. Теоретические основы пле- менной работы в свиноводстве.	ПК-5	У5
меннои расоты в свиноводстве.		H2
Ворная 2. Матания промачной поботия в		31
Раздел 2. Методы племенной работы в	ПК-5	У5
свиноводстве.		H2
Раздел 3. Организация племенной ра-		31
боты в племенных и товарных хозяй-	ПК-5	У5
ствах.		H2

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оце	нки		
 Акалемическая опенка по 4-х оаппьной 	Неудовлетво- рительно	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично
шкале	1	1		

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освое- на	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компе- тенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%

Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компе- тенций	Описание критериев
	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражаетсвою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
рачтено, продвинутыи	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускаетотдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошиб-ки в ответах

Критерии оценки решения задач

LL			
Оценка, уровеньдо- стижения компе- тенций	Описание критериев		
глачтено высокии	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не до-пускает ошибок при ее выполнении.		
	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не до-пускает грубых ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, до- пускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.		
не зачтено, компетен-	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при по-мощи преподавателя.		

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Понятие племенная работа. Роль племенной работы в улучшении пород животных.	ПК-5	31, У5, Н2
2	Эффективность отбора в свиноводстве в связи с числом признаков и показателей отбора.	ПК-5	31, У5, Н2
3	Генотипическая оценка животных. Источники информации для генотипической оценки в свиноводстве.	ПК-5	31, У5, Н2
	Оценка животных по качеству потомства. Методы оценки производителей по качеству потомства	ПК-5	31, У5, Н2
5	Методы отбора в свиноводстве.	ПК-5	31, У5, Н2
6	Методы подбора в свиноводстве.	ПК-5	31, У5, Н2
7	Методы разведения в свиноводстве.	ПК-5	31, У5, Н2

Страница 8 из 24

		Cipa	іница о из 24
8	Чистопородное разведение в свиноводстве.	ПК-5	31, У5, Н2
9	Методы селекции в свиноводстве.	ПК-5	31, У5, Н2
10	Цели и задачи геномной селекции.	ПК-5	31, У5, Н2
11	Направления развития и преимущества геномной селекции в оценке племенной ценности свиней.	ПК-5	31, У5, Н2
12	Методы молекулярного сканирования ДНК: секвенирование ДНК, Blot-гибридизация, ПЦР, ДНК-чипирование.	ПК-5	31, У5, Н2
13	Геномное секвенирование и генотипирование.	ПК-5	31, У5, Н2
14	Генетическое картирование сельскохозяйственных животных.	ПК-5	31, У5, Н2
15	Геномные технологии: ДНК-маркеры, QTL - гены количественных признаков, SNP - однонуклеотидный полиморфизм.	ПК-5	31, У5, Н2
16	Анализ ДНК-маркеров свиней: гены мясных и откормочных качеств, фертильности, устойчивости к заболеваниям, стрессам и другим порокам.	ПК-5	31, У5, H2
17	Использование инбридинга в селекции свиней.	ПК-5	31, У5, Н2
18	Особенности использования и селекции отцовских и материнских линий.	ПК-5	31, У5, Н2
19	Особенности строения и функции ДНК и РНК.	ПК-5	31, У5, Н2
20	Отбор свиней, его виды и формы.	ПК-5	31, У5, Н2
21	Особенности оценки и отбора ремонтного молодняка в свиноводстве.	ПК-5	31, У5, Н2
22	Основные методы оценки производителей по качеству потомства и их сущность.	ПК-5	31, У5, Н2

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля 5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Геномная селекция это: а) современный способ оценки племенных качеств животных, основанный на установлении очень точной взаимосвязи между структурой ДНК животного, его экстерьером и практическими преимуществами при разведении б) современный способ оценки племенных качеств животных, основанный на установлении точной структурой ДНК животного в) современный способ оценки племенных качеств животных, основанный на установлении взаимосвязи между структурой ДНК животного и его экстерьером в) современный способ оценки племенных качеств животных, основанный на установлении очень точной связи между структурой ДНК животного и практическими преимуществами при разведении г) правильных ответов нет	ПК-5	31
2	Геномная селекция позволяет повысить точность выбора лучших племенных хряков на: a) 10% б) 20% в) 30% г) 40%	ПК-5	31
3	Время оценки животного методами геномной селекции сокращается до: а) 6 месяцев	ПК-5	У5

Страница 9 из 24

5 12 месяцев 8 18 месяцев 7 24 месяцев 7 25 25 25 25 25 25 25			CT _]	раница 9 из 2
г) 24 месяпев Прадиционные методы селекции сх. животных включают отбор по: а) продуктивности, конституции и интерьеру вород продуктивности, конституции и интерьеру продуктивности, происхождению и боковым родственникам р) продуктивности, происхождению и боковым родственникам р) все выше перечисленные Геном это а) совокупность генов, заключённая в гаплоидном наборе хромосом босом в) совокупность всех генов организма р) правильных ответов нет задачи геномной селекции а) изучение алглелофонда пород б) картирование локусов количественных признаков в) исспедование SNP р) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стецфордского университста в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человска" 7 2000 гг в) определение учёными Оксфордского университета пуклеотидной последовательности ДНК Е.соі; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) кродик, овца, свянья в б) крыса, овца, собака в) свицья, крыса, мышь р) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерания а) «псчение» сельском отрудниками генотерания а) «псчение» сельском отрудниками генотерания а) врыса выберите правильное определение термина генотерания а) в коррекция наследственных и приобретенных генетических псдостатков живого организма г) все вышенеречисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса обобака в) корова Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям б) бое вышенеречисленные варианты гнетическим причинам пик-5 з1 все выше перечисленные варианты гнетическим причинам при обобательные пречисленные варианты гнетическим причинам при обобательное пречисленные варианты гнетическим причинам при обобательное пречисленные варианты гнетическое пик-5 з1 гнетическим причинам пик-5 з1				
Прадиционные методы селекции сх. животных включают отбор по: а) продуктивности, конституции и интерьеру б) продуктивности, акстерьеру и конституции в) продуктивности, прискождению и боковым родетвенникам г) все выше перечисленные Геном это а) совокупность генов, заключённая в гаплоидном наборе хромосом б) совокупность генов, заключённая в диплоидном наборе хромосом в) совокупность всех генов организма г) правильных ответов нет Задачи геномной селекции а) изучение аллелофонда пород б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Степфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человска" г) завершение международной программы "Геном человска" г) опутератие јж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, онда, свинья в) кролик, онда, свинья в) кролик, онда, свинья в) кролик, онда, свинья в) корасненное генов от мутаций р) б) мутация генов ПЕрвое успешню клонированное млекопитающее а) крыса в) корасива наследетвенных и приобретенных генетических недостатков живото организма г) все вышеперечисленное Первое успешню клонированное млекопитающее а) крыса в) коза г) онда Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображенияи в) кономическим причинам в) кономическим прич				
бор по: 4 а) продуктивности, конституции и интерьеру 5) продуктивности, происхождению и боковым родственникам г) все выше перечисленные Геном это а) совокупность генов, заключённая в гаплоидном наборе хромосом 5 б) совокупность генов, заключённая в диплоидном наборе хромосом 5 б) совокупность генов, заключённая в диплоидном наборе хромосом 8) совокупность всех генов организма г) правильных ответов нет Задачи геномной селекции а) изучение аллегофонда пород 6 б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стецфордского ушверситета в 1972 году; б) завершение международной программы "Теном человека" 7 2000 гг в) определение учёными Окефордского упиверситета пуклеонидной последовательности ДНК Е.соі; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые транстенные сельскохозяйственные животные? а) кродик, онда, сявшья 8 б) крыса, овща, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «печение» генов от мутаций 9 мутация генов ПК-5 31 выберите правильное определение термина генотерапия а) «печение» генов от мутаций 9 мутация генов ПК-5 31 пК-5 31 коза г) овца Клоширование животных имеет ограничения по а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клоширование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам в) на пиструментов		г) 24 месяцев		
4 а) продуктивности, конституции и интерьеру (продуктивности, экстерьеру и конституции в) продуктивности, достерьеру и конституции в) продуктивности, происхождению и боковым родственникам г) все выше перечисленные Геном это а) совокупность генов, заключённая в гаплоидном наборе хромосом в) совокупность генов, заключённая в диплоидном наборе хромосом в) совокупность всех генов организма г) правильных ответов нет задачи геномной селекции а) изучение аллелофонда пород 6 б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) все выше перечисленые варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинатитой ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; 6) завершение международной программы "Геном человека" тик-5 з1 в) определение учёными Оксфордского университета нуклеотидной последовательности ДНК Е сой; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые транстенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, собака в) сринья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова выберите правильное определение термина генотерапия а) «печенне» генов от мутаций генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успенню клонированное млекопитающее а) крыса вы крыса в) собака в) коза г) овца Клопирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям п) в свыше перечисленные варианты гистичноским причинам г) все выше перечисленые варианты гистичнов преческим причинам г) все выше перечисленные варианты гистичнов пк.5 з1 гульно-этическим причинам г) все выше перечисленные варианты гистичнов преческим причинам г) все выше перечисленные варианты гистичнов гистичнов гистичнов гистичнов гистичнов гистичнов гистичноским гис		Традиционные методы селекции сх. животных включают от-		
6) продуктивности, происхождению и боковым родственникам г) все выше перечисленные пресчисленые генов это а) совокупность генов, заключённая в гаплоидном наборе хромосом в) совокупность генов, заключённая в диплоидном наборе хромосом в) совокупность всех генов организма г) правильных ответов пет Задачи геномной селекции а) изучение альгодовлан пород б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) вее выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфорлского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг в) определение учёными Оксфордского университета нуклеопидной последовательности ДНК Е.соli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые транетенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья в) б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, овца, собака в) свинья, крыса, овца, собака в) свинья, крыса, овда, собака в) свинья, крыса, овда, собака в) котрекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса в) короекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса в) когоры степные животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям причинам в) экономическим причинам гивотрументов пис. 3 31		бор по:		
6) продуктивности, происхождению и боковым родственникам г) все выше перечисленные пресчисленые генов это а) совокупность генов, заключённая в гаплоидном наборе хромосом в) совокупность генов, заключённая в диплоидном наборе хромосом в) совокупность всех генов организма г) правильных ответов пет Задачи геномной селекции а) изучение альгодовлан пород б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) вее выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфорлского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг в) определение учёными Оксфордского университета нуклеопидной последовательности ДНК Е.соli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые транетенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья в) б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, овца, собака в) свинья, крыса, овца, собака в) свинья, крыса, овда, собака в) свинья, крыса, овда, собака в) котрекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса в) короекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса в) когоры степные животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям причинам в) экономическим причинам гивотрументов пис. 3 31	4	а) продуктивности, конституции и интерьеру	ПІС 5	21
в) продуктивности, происхождению и боковым родственникам г) все выше перечисленные Геном это а) совокупность генов, заключённая в гаплоидном наборе хромосом в) совокупность генов, заключённая в диплоидном наборе хромосом в) совокупность всех генов организма г) правильных ответов нет Задачи геномной селекции а) изучение аллелофонда пород б) картирование локусов копичественных признаков ПК-5 31 в) исследование SNP г) все выше перечисленные варианты Какос событие фактически дало пачало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Теном человека" ТК-5 31 в) определение учёными Оксфордского университета нуклеопидной последовательности ДНК Е.соli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые транстенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических педостатков живото организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса в) коза г) овца кивото ображениям причинам по а) морально-этическим причинам по а) морально-этическим причинам по а) морально-этическим причинам по а) морально-этическим причинам по восыше перечисленные варианты ГК-5 31 в) все выше перечисленные варианты ГК-5 31 госыше перечисленные варианты ГК-5 31 госыше перечисленные варианты ГК-5 за госыше перечисленное править перечительное представления править перечисленное	4		11K-5	31
р) все выше перечисленные Геном это а) совокупность генов, заключённая в гаплоидном наборе хромосом 5 б) совокупность генов, заключённая в диплоидном наборе хромосом в) совокупность всех генов организма г) правильных ответов нет Задачи геномной селекции а) изучение аллелофонда пород б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание перейисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание перейисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание перейисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание перейисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание перейисленные варианты ПК-5 31 в) определение учёными Оксфордского университета нуклеопидной последовательности ДНК Есой; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые транстенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овна, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) корорскция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышепсеречисленное Псрвое успешно клонированное млекопитающее а) крыса в) коха г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям п) от техническим причинам в) окономическим прич				
Гепом это а) совокупность генов, заключённая в гаплоидном наборе хромосом 5 б) совокупность генов, заключённая в диплоидном наборе хромосом в) совокупность всех генов организма г) правильных ответов нет Задачи геномной селекции а) изучение аллелофонда пород б) б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Теном человека" голоровательности ДНК Е.соі; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые транетелные сельскохозяйственные животные? а) крыса, овца, собака в) свипья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса в) коэа г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим поричнам в) кономическим причинам г) все выше перечисленные варианты г) б) техническим причинам в) окономическим причинам в) окономиче				
а) совокупность генов, заключённая в гаплоидном наборе хромосом б осовокупность генов, заключённая в диплоидном наборе хромосом в) совокупность всех генов организма г) правильных ответов нет Задачи геномной селекции а) изучение аллелофонда пород б б) картирование локусов количественных признаков в) исследование в SNP г) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг в) определение учёными Оксфордского университета пуклеопидной последовательности ДНК Есові; г) открытие Дж. Уотсопом и К. Криком молскулярпого строения ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям г) все выше перечисленные варианты г беная инженерия - один из инструментов пк.5 з 1 генная инженерия - один из инструментов		•		
Мосом б) совокупность генов, заключённая в диплоидном наборе хромосом в) совокупность всех генов организма г) правильных ответов нет Задачи геномной селекции а) изучение аллелофонда пород б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) вее выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг пк.5 з1 в) определение учёными Оксфордского университета нуклеопадной последовательности ДНК Есові; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые транстенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья в) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь р) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса в пк-5 з1 в) коза г) овца Клонирование животных имест ограничения по а) морально-этическим соображениям по а) морально-этическим причинам в) окономическим		а) совокупность генов, заключённая в гаплоилном наборе хро-		
5 б) совокупность генов, заключённая в диплоидном наборе хромосом в) совокупность всех генов организма г) правильных ответов нег Задачи геномной селекции а) изучение аллелофонда пород б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг в) определение учёными Оксфордского университета нуклеотидной последовательности ДНК Е.соl; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, собака в) свинья, крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция паследетвенных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса в) кором в приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленные по в) морально-этическим причинам в) коломическим причинам в) жономическим причинам в) жономическим причинам г) все выше перечисленные варианты гнегая инженерия - один из инструментов пкс. за пкс. за г				
хромосом в) совокупность всех генов организма г) правильных ответов нет Задачи геномной селекции а) изучение аллелофонда пород б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) все выше перечисленные варианты Какое собъгис фактически дало пачало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг в) определение учёными Оксфордского университета пуклеотидной последовательности ДНК Е.соli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые транстенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья в) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций 9 б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса в) коза г) овна Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам	5		ПК-5	31
в) совокупность всех генов организма г) правильных ответов нет Задачи геномной селекции а) изучение аллелофонда пород б б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг в) определение учёными Оксфордского университета нуклеотидной последовательности ДНК Е.соli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые транстенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) слечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция паследственных и приобретенных генетических исдостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты 12 Генная инженерия - один из инструментов ПК-5 31		<u> </u>	1111 0	31
г) правильных ответов нет Задачи геномной селекции а) изучение аллелофонда пород б б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг в) определение учёными Оксфордского университета нуклеотидной последовательности ДНК Есоli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые транстенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) олечение генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям ПК-5 31 в) отехническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов		1		
Задачи геномной селекции а) изучение аллелофонда пород б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг в) определение учёными Оксфордского университета нуклеотидной последовательности ДНК Е.coli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям г) все выше перечисленные в) экономическим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты				
а) изучение аллелофонда пород б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гт в) определение учёными Оксфордского университета пуклеотидной последовательности ДНК Е.соli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья б) крыса, овца, свинья б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических педостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты генная инженерия - один из инструментов				
6 б) картирование локусов количественных признаков в) исследование SNP г) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг ПК-5 31 в) определение учёными Оксфордского университета нуклеотидной последовательности ДНК Е.соli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые транстенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «Лечение» тенов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Псрвое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов				
в) исследование SNP г) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг ПК-5 31 в) определение учёными Оксфордского университета нуклеотидной последовательности ДНК Е.coli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты генная инженерия - один из инструментов	6		ПК-5	21
г) все выше перечисленные варианты Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг ПК-5 З1 в) определение учёными Оксфордского университета нуклеотидной последовательности ДНК Е.соli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям ПК-5 З1 в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов	U		111X-3	31
Какое событие фактически дало начало геномной селекции? а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг ПК-5 31 в) определение учёными Оксфордского университета нуклеотидной последовательности ДНК Е.coli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «печение» генов от мутаций б) мутация генов в) корресция наследственных и приобретенных генетических иедостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям б) техническим причинам г) все выше перечисленные варианты 12 Генная инженерия - один из инструментов				
а) Создание первой рекомбинантной ДНК сотрудниками Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг				
Стенфордского университета в 1972 году; б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гг в) определение учёными Оксфордского университета нуклеотидной последовательности ДНК Е.coli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья в) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам б) все выше перечисленные варианты г ресе выше перечисленные варианты				
б) завершение международной программы "Геном человека" 7 2000 гт 8) определение учёными Оксфордского университета нуклеотидной последовательности ДНК Е.coli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья 8 б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты 12 Генная инженерия - один из инструментов				
7 2000 гг			THC 5	
в) определение учёными Оксфордского университета нуклеотидной последовательности ДНК Е.соli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые транстенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты	7			21
тидной последовательности ДНК Е.coli; г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам г) все выше перечисленные варианты 12 Генная инженерия - один из инструментов	/		11K-5	31
г) открытие Дж. Уотсоном и К. Криком молекулярного строения ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты ПК-5 31				
ния ДНК Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов				
Первые трансгенные сельскохозяйственные животные? а) кролик, овца, свинья б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов				
а) кролик, овца, свинья б) крыса, овца, собака в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты 12 Генная инженерия - один из инструментов ПК-5 31				
8 б) крыса, овца, собака ПК-5 31 в) свинья, крыса, мышь ПК-5 31 г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов ПК-5 31 в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма ПК-5 31 г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса ПК-5 31 10 б) собака ПК-5 31 в) коза г) овца ПК-5 31 Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям ПК-5 31 11 б) техническим причинам ПК-5 31 в) экономическим причинам ПК-5 31 г) все выше перечисленные варианты ПК-5 31		<u> </u>		
в) свинья, крыса, мышь г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты 12 Генная инженерия - один из инструментов	0		TTTC 5	21
г) голый землекоп, осёл, корова Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты 12 Генная инженерия - один из инструментов	8		11K-5	31
Выберите правильное определение термина генотерапия а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты 12 Генная инженерия - один из инструментов		/		
а) «лечение» генов от мутаций б) мутация генов в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты 12 Генная инженерия - один из инструментов				
9 б) мутация генов ПК-5 31 8) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма ПК-5 31 г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее ПК-5 31 10 б) собака ПК-5 31 в) коза г) овца ПК-5 31 Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям ПК-5 31 11 б) техническим причинам ПК-5 31 в) экономическим причинам ПК-5 31 г) все выше перечисленные варианты ПК-5 31				
9 в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма ПК-5 31 г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее ПК-5 31 10 б) собака ПК-5 31 в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям ПК-5 31 11 б) техническим причинам ПК-5 31 в) экономическим причинам ПК-5 31 г) все выше перечисленные варианты ПК-5 31		1 ′		
в) коррекция наследственных и приобретенных генетических недостатков живого организма г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака ПК-5 31 в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам ПК-5 31 в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты 12 Генная инженерия - один из инструментов	9		ПК-5	31
г) все вышеперечисленное Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов ПК-5 31				<u> </u>
Первое успешно клонированное млекопитающее а) крыса 10 б) собака ПК-5 31 в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов		-		
а) крыса 10 б) собака В) коза Г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам В) экономическим причинам Г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов ПК-5 31				
10 б) собака ПК-5 31 в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям ПК-5 31 в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов ПК-5 31		_ = -		
в) коза г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов ПК-5 31		/ ≛.		
г) овца Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов ПК-5 31	10		ПК-5	31
Клонирование животных имеет ограничения по а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов ПК-5 31		в) коза		
а) морально-этическим соображениям 11 б) техническим причинам в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов ПК-5 31		г) овца		
11 б) техническим причинам		•		
в) экономическим причинам г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов ПК-5		а) морально-этическим соображениям		
г) все выше перечисленные варианты Генная инженерия - один из инструментов пк-5	11	7	ПК-5	31
12 Генная инженерия - один из инструментов		в) экономическим причинам		
1/ IIK-7 31		г) все выше перечисленные варианты		
а) биотехнологии	12	Генная инженерия - один из инструментов	пи 5	21
	12	а) биотехнологии	111.7	31

Страница 10 из 24

		Стр	аница 10 из 24
	б) генетики		
	в) микробиологии		
	г) селекции		
	Геномная оценка позволяет изучить одновременно более		
	а) 10 однонуклеотидных полиморфизмов		
13	б) 100 однонуклеотидных полиморфизмов	ПК-5	У1
13	в) 1000 однонуклеотидных полиморфизмов	1110 5	
	г) 50000 однонуклеотидных полиморфизмов		
	Анализ маркеров методом ПЦР позволяет изучить одновре-		
	менно до		
14	а) 10 маркеров	ПК-5	31
1+	б) 100 маркеров	1111-5	J1
	в) 1000 маркеров		
	г) 50000 маркеров		
	Референсная популяция это		
	а) опытная популяция племенных животных генотипирован-		
	ных на несколько десятков тысяч ОНП		
	б) опытная популяция племенных животных генотипирован-		
	ных на несколько десятков тысяч ОНП и имеющих оценки		
	племенной ценности, рассчитанные на основании продуктив-		
15	ности потомков	ПК-5	31
13	в) некая популяция племенных животных имеющих оценки	111X-3	31
	племенной ценности, рассчитанные на основании продуктив-		
	ности потомков		
	г) опытная популяция племенных животных генотипирован-		
	ных на несколько десятков тысяч ОНП и имеющих оценки		
	племенной ценности, рассчитанные на основании продуктив-		
	ности потомков		
	Расчёту геномного индекса племенной ценности предшествует		
	а) создание референсной популяции	_	
16	б) расчёт индекса племенной ценности	ПК-5	У1
	в) определение генотипов животных референсной популяции		
	г) все выше перечисленные этапы		
	Требования к животным, входящим в референсную популя-		
	цию		
	а) наличие биологического материала		
17	б) наличие опологического материала б) наличие не менее 10 дочерей с законченной первой лакта-	ПК-5	31
1/		IIK-J	31
	цией		
	в) все животные должны быть одной породы		
	г) все выше перечисленные условия		
	В качестве основных генетических маркеров в геномной се-		
	лекции используют показатели		
10	а) продуктивности дочерей	пи г	21
18	б) продуктивности сверстниц	ПК-5	31
	в) продуктивности предков		
	г) SNP		
	Генотипирование проводится		
4.0	а) на основе анализа скрещиваний	177.6 -	***
19	б) на основе учёта молочной продуктивности	ПК-5	У1
	в) на ДНК-микрочипах		
	г) на микрофильтрах		
20	Базы данных национального центра информации по биотехно-	ПС	71
20	логии	ПК-5	31
<u> </u>	1	<u>I</u>	<u>l</u>

Страница 11 из 24

		Стра	аница 11 из 24
	a) BBC		
	6) NCBI		
	в) NBC		
	г) все выше перечисленные		
	Методы молекулярного сканирования ДНК		
	а) секвенирование ДНК		
21	б) Blot-гибридизация	ПК-5	31
	в) ПЦР	11110	
	г) ДНК-чипирование		
	Геномная селекция		
	а) заменяет традиционные методы селекции полностью		
22	б) частично заменяет традиционные методы селекции полно-	ПГ. 5	21
22	стью	ПК-5	31
	в) дополняет традиционные методы селекции		
	г) правильных ответов нет		
	ДНК-маркеры крупного рогатого скота		
	а) микросателлиты контроля происхождения и гены главного		
	комплекса гистосов-местимости		
23	б) гены нежности мяса (гены миостатина, кальпаина, кальпас-	ПК-5	31
23	татина)	IIK-3	31
	в) аллельный полиморфизм генов молочной продуктивности		
	г) все выше перечисленные		
	, 1		
	ДНК-маркеры свиней включают		
	а) гены мясных и откормочных качеств		
24	б) фертильности	ПК-5	31
	в) устойчивости к заболеваниям, стрессам и другим порокам	1110 3	31
	г) все выше перечисленные		
	ДНК-маркеры овец включают		
25	а) гены мясной продуктивности, живой массы, качества мяса	ПК-5	21
25	б) гены плодовитости, функционального долголетия	IIK-3	31
	в) гены дифференциального фактора роста		
	г) все выше перечисленные		
	Законодательная база в области племенного животноводства в		
	России представлена		
_	:::_		
26	1) Декретом «О племенном животноводстве»	ПК-5	31
	2) ФЗ «О селекционных достижениях»		
	3) ФЗ «О лицензировании видов деятельности»		
	4) ФЗ «О племенном животноводстве»		
	Племенное животноводство – это		
	1) разведение животных, производство и использование про-		
	дукции, получаемой от них		
	2) разведение племенных животных, производство и использо-		
27	вание племенной		
	продукции (материала) в селекционных целях	ПК-5	31
	3) разведение племенных животных одной породы в целях		
	консолидации и типизации присущих этой породе признаков		
	4) выращивание племенного молодняка, с целью получения от		
	него семени и продукции		
28	Государственный племенной регистр – это	ПК-5	31
	1) свод данных о племенных стадах		

Страница 12 из 24

		Стр	аница 12 из 24
	2) документ, подтверждающий происхождение животных		
	3) система сертификации племенного материала		
	4) свод данных о наиболее ценных племенных животных		
29	Племенная продукция (материал) может принадлежать 1) гражданам и юридическим лицам, осуществляющим работу в сельском хозяйстве 2) министерству сельского хозяйства Российской Федерации 3) лишь участникам оборота, осуществляющим разведение и использование племенных животных	ПК-5	31
30	Объектами государственной регистрации являются 1) племенные животные и племенные стада 2) все животные хозяйств РФ 3) чистопородные животные с высокой продуктивностью 4) поместные животные	ПК-5	31
31	Система сертификации племенного материала в животноводстве предназначена для 1) идентификации животного 2) проверки происхождения животного 3) ветеринарных нужд	ПК-5	У1
32	Идентификация — это 1) система учета животных, включающая присвоение идентификационного номера животному, регистрацию сведений о животном в базе данных и выдачей паспорта на животное 2) присвоение и нанесение на теле животного различными способами индивидуального номера 3) регистрация племенного животного в базе данных, с целью осуществления дальнейшего учета 4) совершенствование учета и контроля, наличия и движения животных на выращивании и откорме	ПК-5	31
33	Государственная книга племенных животных — это свод данных о 1) всех животных породы 2) наиболее ценных племенных животных в породе 3) племенных производителях породы 4) животных по каждому хозяйству в отдельности	ПК-5	31
34	Производственный и племенной учет имеет особое значение для 1) регистрации племенных животных в базе данных 2) успешного ведения племенной работы 3) учета животных в хозяйстве 4) наведения порядка в хозяйстве	ПК-5	31
35	16. Присвоение номера и клички телятам необходимо провести 1) в день рождения животного 2) в течение двух недель с момента рождения 3) через два дня после рождения 4) в течение месяца после рождения	ПК-5	31
36	Племенное ядро — это 1) лучшая часть стада, составляющая 18 - 20% от общего маточного поголовья 2) лучшая часть стада, составляющая 50 - 60% от общего пого-	ПК-5	У5

Страница 13 из 24

		СТР	аница 15 из 24
	ловья коров		
	3) животные стада, характеризующиеся хорошим происхожде-		
	нием и безупречным		
	экстерьером		
	4) худшая часть животных, подлежащая выбраковке		
	Племенной подбор – это		
	1) составление родительских пар для получения потомства же-		
	·		
	лательного качества		
37	2) составление родительских пар для получения потомства	ПК-5	31
	нежелательного качества		
	3) спаривание животных, находящихся в кровном родстве		
	4) спаривание животных, характеризующихся хорошим про-		
	исхождением и безупречным экстерьером		
	При правильном подборе родительских пар повышается веро-		
	ятность		
20	1) получения хорошего и высокопродуктивного потомства	TTIC 5	21
38	2) возникновения инбредной депрессии	ПК-5	31
	3) снижения продуктивности потомства		
	4) снижения жизнеспособности потомства		
 	Одной из форм подбора является		
	Одной из форм подоора является 1) индивидуальный		
20	1 /	ПГ. 5	21
39	2) общий	ПК-5	31
	3) смешанный		
	4) гомогенный		
	Одним из типов подбора является		
	1) гомогенный		
40	2) групповой	ПК-5	31
	3) смешанный		
	4) индивидуальный		
	Одним из принципов подбора является		
	1) целенаправленность		
41	2) превосходство самок над самцами	ПК-5	У1
1 11	3) разнородность подбора в ряде поколений	1110 5	J 1
	4) применение родственного спаривания		
	Для закрепления положительных качеств родителей в потом-		
	стве применяют под-		
	бор		
42	1) гомогенный	ПК-5	31
	2) гетерогенный		
	3) индивидуальный		
	4) групповой		
	Инбридинг – это спаривание животных		
	1) находящихся в кровном родстве		
43	2) разных пород	ПК-5	31
.5	3) одной породы	1110	
	4) принадлежащих к разным видам		
	•		
	Инбредной депрессией называют вредные последствия, возни-		
	кающие в результате		
44	1) применения близкородственного спаривания	ПК-5	31
	2) спаривания животных одной линии		
	3) спаривания животных одного семейства		
	4) спаривания животных разных видов		
45	А. Шопоруж предложил учитывать родство между спаривае-	ПК-5	31
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Страница 14 из 24

		Стр	аница 14 из 24
	мыми животными путем		
	подсчета		
	1) ряда предков, где повторяется одно и то же животное		
	2) продуктивности матерей и дочерей		
	3) продуктивности сверстниц и дочерей		
	4) продуктивности предков по материнской линии		
	Классификация степени родства по Пушу включает		
	1) очень тесный инбридинг, тесное родственное спаривание,		
	очень близкий инбридинг		
46	2) кровосмешение, близкий инбридинг, умеренный инбридинг,	ПК-5	31
40	отдаленный	111X-3	31
	3) кровосмешение, очень близкий, дальний, очень далекий ин-		
	бридинг		
	4) очень схожий, тесный, нейтральный, далекий инбридинг		
	Сложный инбридинг – это		
	1) если общий предок находится в материнской и отцовской		
	сторонах пробанда, но в		
	одной или обеих сторонах упоминается неоднократно		
	2) если общий предок находится только в одной (материнской		
	или отцовской) стороне родословной пробанда, но упоминает-		24
47	ся неоднократно	ПК-5	31
	3) если общий предок находится в материнской и отцовской		
	сторонах родословной		
	пробанда и повторяется однократно		
	4) если он осуществляется не на одного, а на двух и более об-		
	щих предков		
	Самый важный путь преодоления отрицательного влияния		
	стресс-факторов при перевозке животных		
	1) селекция и отбор животных на стрессоустойчивость		
48	2) антистрессовая профилактика и терапия	ПК-5	У5
40	3) совершенствование технологии с целью приближения ее к	11K-3	3 3
	биологическим потребностям животных 4) снизить потребление питательных веществ		
	Многообразие генов и аллелей, имеющихся в популяции – это		
	Многоооразие генов и аллелеи, имеющихся в популяции – это		
	1) 1		
49	1) генофонд	ПК-5	31
	2) генотип		
	3) фенотип		
	4) кариотип		
	Генетический материал, т. е. любой материал растительного,		
	животного, микробиологического или иного происхождения,		
	содержащий функциональные единицы наследственности и		
	представляющий фактическую или потенциальную ценность –		
50	это	ПК-5	31
	1) генофонд		
	2) племенная продукция		
	3) генотип		
	4) генетические ресурсы		
	Комплекс мероприятий, направленный на совершенствование		
	наследственных и		
51	продуктивных качеств животных – это	ПК-5	31
	1) отбор		
	2) подбор		
	1 / *		

Страница 15 из 24

		Стра	аница 15 из <i>2</i> 4
	3) гибридизация		
	4) племенная работа		
52	К основным мероприятиям племенной работы относится 1) отбор, подбор, выбор методов разведения, создание наилучших условий кормлений и содержаний 2) бонитировка, выращивание молодняка, скрещивание, гибридизация 3) получение племенной и товарной продукции, учет, мечение животных 4) оценка, идентификация, выращивание животных, выбраковка худших животных	ПК-5	31
53	Основной задачей племенной работы в племенных хозяйствах является 1) совершенствование разводимой породы, создание новых линий в породе, выращивание элитного молодняка для племенных заводов, станций по племенной работе и искусственному осеменению, племенных совхозных и колхозных ферм 2) усиление и консолидация (наследственное «закрепление») ценных качеств отдельных животных, а следовательно, получение от родителей не только сходного с ними, но и более высококачественного потомства 3) получение выносливых животных, способных обеспечить в хороших условиях кормления высокую молочную и мясную продуктивность при высоком качестве и низкой себестоимости этих продуктов 4) размножение и увеличение поголовья, совершенствование пород, отвечающих требованиям использования	ПК-5	31
54	Основной задачей племенной работы в товарных хозяйствах является 1) усиление и консолидация (наследственное «закрепление») ценных качеств отдельных животных, а следовательно, получение от родителей не только сходного с ними, но и более высококачественного потомства 2) получение выносливых животных, способных обеспечить в хороших условиях кормления высокую молочную и мясную продуктивность при высоком качестве и низкой себестоимости этих продуктов 3) размножение и увеличение поголовья, совершенствование пород, отвечающих требованиям использования 4) совершенствование разводимой породы, создание новых линий в породе, выращивание элитного молодняка для племенных заводов, станций по племенной работе и искусственному осеменению, племенных совхозных и колхозных ферм	ПК-5	У5
55	План мероприятий по племенной работе с породой составляют на лет 1) 5-10 2) 15-20	ПК-5	H2

	 <u>'</u>
3) 10-15	
4) 1-2	

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	По каким признакам проводится оценка свиноматок при отборе?	ПК-5	31
2	Полиэстричность свиноматок - что это?	ПК-5	31
3	Каков период супоросности (плодоношения) свиноматок?	ПК-5	31
4	Назовите мировой рекорд плодоношения свиноматок.	ПК-5	31
5	Как определяется молочность свиноматок и материнские качества?	ПК-5	У5
6	Что понимают под скороспелостью свиней?	ПК-5	У5
7	Почему считается, что убойный выход у свиней самый высокий среди животных других видов?	ПК-5	31
8	Что такое племенная работа?	ПК-5	31
9	Почему племенная работа должна сопровождаться улучшением условий кормления и содержания животных?	ПК-5	31
10	Перечислите новые требования к животным, а также к приемам и методам селекции.	ПК-5	31
11	Каковы основные цели, задачи племенной работы?	ПК-5	31
12	Почему генетика является теоретической основой племенной работы?	ПК-5	31
13	Назовите формы биологической изменчивости. Дайте им краткую характеристику.	ПК-5	31
14	Какие вы знаете ядерные и цитоплазматические носители наследственности?	ПК-5	У1
15	Особенности строения и функции ДНК и РНК.	ПК-5	31
16	Взаимодействие ДНК и четырех видов РНК.	ПК-5	У5
17	Что такое генетический код?	ПК-5	31
18	Какие возможности открывают перед человечеством знания и использование универсальности генетического кода?	ПК-5	У5
19	Перспективы генетической, генной и клеточной инженерии в племенной работе.	ПК-5	31
20	Охарактеризуйте селекционное значение важнейших элементов племенной работы.	ПК-5	31
21	Назовите слагаемые успехи племенной работы со стадом.	ПК-5	31
22	Отбор свиней, его виды и формы.	ПК-5	31
23	Какие вы знаете современные методы, повышающие надежность системы идентификации и контроля происхождения свиней?	ПК-5	У5
24	Что такое маркерная селекция в свиноводстве?	ПК-5	31
25	Значение массового и индивидуального отбора в свиноводстве.	ПК-5	У5
26	Изложите последовательность отбора свиней по учитываемым признакам.	ПК-5	У5
27	Охарактеризуйте селекционное значение важнейших призна-	ПК-5	31

Страница 17 из 24

	ков отбора.	•	
28	Значение отбора по качеству потомства в системе племенного совершенствования свиней.	ПК-5	У5
29	Основные методы оценки производителей по качеству потомства и их сущность.	ПК-5	31
30	Особенности оценки и отбора ремонтного молодняка в свиноводстве.	ПК-5	31
31	Оценка и отбор проверяемых хряков и свиноматок.	ПК-5	31
32	Индексная оценка, что это? Каковы преимущества индексной оценки перед комплексным и тандемным отбором.	ПК-5	31
33	Сущность методики вычисления селекционных индексов.	ПК-5	У5
34	Назовите слагаемые успехи племенной работы со стадом.	ПК-5	31
35	Отбор свиней, его виды и формы.	ПК-5	31

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков										
).c						Компе-	ипи				
No		Содеј	•							тенция	ИДК
	Построить селекционные индексы в стадах свиней (таблица 1) и рассчитать величины индексов для животных (см. таблицу 2). Сделать выводы о значении коэффициентов наследуемости селекционных признаков при отборе. Также обратить внимание на весовые индексы в молочном скотоводстве стран мира на рисунке 1 Таблица 1. Составление селекционных индексов при оценке ремонтного молодняка свиней по собственной продуктивности										
		Признак	1	2	3	4	5	6			
		Наследуе.									
		Скороспелость, дней			0.31	0,63	0,17	0.63			H2
1		Среднесуточный прирост, г						0,54		ПК-5	112
	Г	олщина шпика при 100 кг, мм	0,34	0,06	0,25	0,29	0,16	0,84			
	Γ	олщина шпика при 140 кг, мм	0,40	0,07	0,22	0,76	0,13	0,81			
		Таблица 2. Ремонтные свинки с разными величинами селекционных признаков									
		Свинка		1	2	3					
		Скороспелость, дней			180						
		Среднесуточный прирост			555						
		Толщина шпика при 100 г			29	45					
		Толщина шпика при 140 г	кг, мм	57	32	55					
	Пор	рисункам 1-2 определить к	ровн	ость	(% г	енов) у по	омесі	ных		
	генс	типов на каждом этапе скр	рещи	вани	я. Пр	редло	ожит	ь соб) -		
		нные схемы вводного, пог									
		ещивания. При вычислении есей следует учитывать, чт									H2
2		есси следует учитывать, чт ии (F\) даёт потомство с кр								ПК-5	112
	коле	ении (F_2) повторное исполн	530ва	ние	преж	ней	улучі	шаюі	цей		
	поро	оды даёт 75% генов, от мат	герин	іской	і ост	аётся	25%	о́, пон	соле-		
		F ₃ при дальнейшем поглог	цени	и дас	т 7/8	З, или	и 87,	5%, г	енов		
	улуч	ншающей породы.									

	эффек свиней	елить доли кровности (по ристетерозиса (по таблице 2) и при скрещивании на повышонно-гибридном центре. Для	по основным признакам у ение мясных качеств в се-	•	
	где G ₀ чина п величи тельск	$G_{\text{отн}} = \frac{H_n - H_0}{H_0} \cdot 100,$ продуктивного признака в улучна продуктивного признака усой формы (в данном случае усоффициент.	сетерозиса, %: Hn — вели- ишенном поколении: Ho — у худшей исходной роди-		
		Крупная	Лацон: ————————————————————————————————————		
3			Tsopos.	ПК-5	Н2
	и ланд	Схема скрещивания крупной расами ца 2. Проявление признаков у			
		Поколение	Матери F_1 F_2 F_3 F_4		
		Голов	100 100 110 150 200		
		Живой вес, кг	186 189 199 200 205		
		Длина туловища, см	146 148 151 152 155		
		Глубина груди, см	44 47 53 54 55		
		Обхват груди, см	142 143 144 145 146		
		Высота в холке, см	74 76 77 77 76		
		Высота в холке, см Плодовитость Вес поросёнка, кг Поросят в месячном возрасте, голов	10,5 10,7 10,8 11,1 11,2		
		Вес поросёнка, кг	0,9 1 1,1 1,2 1,15 10 10,5 10,7 10,9 11,1		
		Поросят в месячном возрасте, голов Вес гнезда в месячном возрасте, кг	10 10,5 10,7 10,9 11,1 60,1 71,1 82,4 87,2 99,4		
		Поросят при отъёме, голов	9 10,1 10,5 10,6 10,5		
		Вес поросёнка при отъёме, кг	15 17 18,1 17,9 17,8		
		Молочность, кг	55 60 79 93 94		
			ования в воспроизводстве		
	только	о стресс-устойчивых хряков	F2 - генерации частота		
	только встреч	о стресс-устойчивых хряков аемости NN - генотипа состав	F2 - генерации частота вила 100% при выбраковке		
4	только встреч из во	о стресс-устойчивых хряков заемости NN - генотипа состав спроизводства хряков F2-F4	F2 - генерации частота вила 100% при выбраковке - генерации, носителей	ПК 5	H2
4	только встречиз во стресс	о стресс-устойчивых хряков аемости NN - генотипа состав спроизводства хряков F2-F4 -чувствительного аллеля (n) у	F2 - генерации частота вила 100% при выбраковке - генерации, носителей ремонтных свинок F3-F5 —	ПК-5	H2
4	только встречиз во стресс генера	о стресс-устойчивых хряков аемости NN - генотипа состав спроизводства хряков F2-F4 -чувствительного аллеля (n) у ции, частота стресс-устойчив	F2 - генерации частота вила 100% при выбраковке - генерации, носителей ремонтных свинок F3-F5 — ых генотипов (NN) нахо-	ПК-5	Н2
4	только встречиз во стресс генера дится	о стресс-устойчивых хряков аемости NN - генотипа состав спроизводства хряков F2-F4 -чувствительного аллеля (n) у	F2 - генерации частота вила 100% при выбраковке - генерации, носителей ремонтных свинок F3-F5 — вых генотипов (NN) нахо-кивотных. Объясните, что	ПК-5	Н2

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-5	ПК-5 Способен обосновывать и внедрять биотехнологические методы совершенствования						
	и воспроизводе	ства стада					
Индиі	каторы достижения компетенции						
Код	Содержание	вопросы к	задачи к	вопросы к	вопросы по курсо-		
, ,	-	экзамену		зачету	вому про-		
					екту (работе)		
	Знать методики выведения, совершен-				(μασστο)		
31	ствования и использования пород, типов,	22					
	линий животных разных видов						
У5	Уметь корректировать разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения,	22					
	совершенствования и использования пород, типов, линий.						
	Иметь навыки разработки мероприятий						
H2	по повышению эффективности селекци-	22					
112	онно-племенной работы с племенными	22					
	животными в организации;						

5.4.2 Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-5	ПК-5 Способен обосновывать и внедрять биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства стада				
I	Индикаторы достижения компетенции				
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
31	Знать методики выведения, совершен- ствования и использования пород, типов, линий животных разных видов	55	35	4	
У5	Уметь корректировать разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий.	55	35	4	
Н2	Иметь навыки разработки мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации;	55	35	4	

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

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учеб- нойлитера- туры
1	Разведение и селекция сельскохозяйственных животных: учебник для вузов / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-6685-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151665	Учебное	Основная
2	Арнаутовский, И. Д. Племенное дело в свиноводстве: учебное пособие / И. Д. Арнаутовский. — Благовещенск: ДальГАУ, 2017. — 233 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/137718	Учебное	Основная
3	Бекенёв, В. А. Технология разведения и содержания свиней: учебное пособие / В. А. Бекенёв. — Санкт-Петербург: Лань, 2021 416 с. — ISBN 978-5-8114-1257-https://e.lanbook.com/book/168390	Учебное	Основная
4	Бажов, Г. М. Интенсивное свиноводство / Г. М. Бажов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-507-45289-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264074	Учебное	Основная
	Евдокимов, Н. В. Иновационные методы создания селекционных достижений: монография / Н. В. Евдокимов. — Чебоксары: ЧГАУ, 2023. — 289 с.		
5	Кахикало, В. Г. Биологические и генетические закономерности индивидуального роста 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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/215741	Учебное	Дополнитель- ная
6	Бажов, Г. М. Справочник свиновода: учебное пособие для вузов / Г. М. Бажов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-8496-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/197476 c.24-46	Учебное	Дополнитель- ная
7	Туников, Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 744 с. — ISBN 978-5-507-45308-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264260	Учебное	Дополнитель- ная
8	Уколов, П. И. Ветеринарная генетика: учебник для вузов / П. И. Уколов, О. Г. Шараськина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-9408-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	Учебное	Дополнитель- ная

Страница 21 из 24

	https://e.lanbook.com/book/195461 c.75-91		
	Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоре-		
9	тический и научно-практический журнал / учредитель:	Париолинаскоа	
)	Редакция журнала "Зоотехния" - Москва: Редакция	периодическое	
	журнала "Зоотехния", 2012-2014		

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

	0.2.2. Hpopeeenonalibile oasii ganniix n nnqopmaqnonniie eneremii					
№	Единая межведомственная информационностати-стическая система	https://fedstat.ru/				
1	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst /munst.htm				
2	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/				
3	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/				
4	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru				
5	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/				
6	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks				
7	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/				
8	База данных показателей муниципальных образований	https://fedstat.ru/				

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Официальный сайт Министерства сельского зяйства РФ	http://www.mcx.ru
2	Центр исследований и статистики науки	http://www.csrs.ru
3	Электронный архив журналов зарубежных издательств	http://archive.neicon.ru/
4	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	www.cnshb.ru/cataloga.shtm
5	AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.	http://agris.fao.org/
6	CAB Direct онлайн-платформа ведущих биб- лиографических баз данных CAB Abstracts и	http://www.cabdirect.org/

Global Health.

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская область, г.
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду используемое программное	Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, а. 169
обеспечение: MS Windows /Linux /Pед OC, MS Office /	
OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Ян-	
декс 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,
вание и учебно-наглядные пособия, лабораторное обо-	a.315
рудование: 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, цен-	
трифуга, холодильник, весы, молочный анализатор, ла-	
бораторная посуда, водяная баня.	204007 D
Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-	394087, Воронежская область, г.
технологий «Племген»: лабораторное оборудование	Воронеж, ул. Ломоносова, 114а
Помещение для самостоятельной работы обучающихся:	394087, Воронежская область,
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудо-	г. Воронеж, ул. Ломоносова,
вание и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	1146, а. 18 (с 16 часов до 19 ча-
ника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	сов)
обеспечением доступа в электронную информационно-	
образовательную среду, используемое программное	
обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla	
ES, /-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilia Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Therox / Internet Explorer, ALT Linux, Libreoffice	

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ

Страница 23 из 24

		1 '
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	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
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2 Специализированное программное обеспечение

No	Название	Размещение	
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)	ПК в локальной сети ВГАУ	

8. Междисциплинарные связи

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой про- водилось согласование	Подпись руководителя
Генетические основы селекционного процесса в животноводстве,	ПИШ «Агроген»	F
Современные технологии разведения и генетики в животноводстве,	ПИШ «Агроген»	A. Carrier of the Control of the Con
Маркер-ориентированная селек- ция сельскохозяйственных жи- вотных и птиц,	ПИШ «Агроген»	F
Современные методы оценки племенной ценности сельскохо- зяйственных животных.	ПИШ «Агроген»	A. Company of the com

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	