

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкого»
кафедра Зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ
Декан зоотехнического
факультета
Рассолов С.Н.
" 01 " сентября 2022 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б.Л.О. 24

Разведение животных

Учебный план oz36.05.01-22-1AK.plx
36.05.01 Ветеринария

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

экзамен - 4

контактная работа 69,25

самостоятельная работа 74,75

часы на контроль 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	16 5/6			
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Семинарские занятия	32	32	32	32
Консультации	3	3	3	3
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	51,25	51,25	51,25	51,25
Сам. работа	74,75	74,75	74,75	74,75
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144

Кемерово 2022 г.

Программу составил(и):

канд. с.-х. наук, доцент, Чалова Наталья Анатольевна



Рабочая программа дисциплины

Разведение животных

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974)

составлена на основании учебного плана:

36.05.01 Ветеринария

утвержденного учёным советом вуза от 23.06.2022 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

зоотехнии

Протокол №1 от 31 августа 2022 г.

Срок действия программы: 2022-2028 уч.г.

Зав. кафедрой  Багно О.А.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией зоотехнии ветеринарного факультета

Протокол № 11 от 11 09 2022 г.

Председатель методической комиссии



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры зоотехнии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры зоотехнии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры зоотехнии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры зоотехнии

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
Цель: приобретение теоретических знаний и практических навыков для осуществления профессиональной деятельности на основании эффективного разведения животных .	
Задачи:	
- формирование способности применять современные методы и приемы разведения животных с сохранением их здоровья;	
- формирование способности интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;	
- формирование способности оценивать условия содержания животных.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА	
Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Физиология и этология животных
2.1.2	Зоология
2.1.3	Основы молочного скотоводства
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Кормление животных
2.2.2	Внутренние незаразные болезни
2.2.3	Клиническая диагностика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-7.1: Способен оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний, способен проводить оценку условий содержания животных с учетом нормативных показателей микроклимата	
Знать:	
Уровень 1	основные параметры микроклимата
Уметь:	
Уровень 1	оценивать условия содержания животных с учетом нормативных показателей основных параметров микроклимата
Владеть:	
Уровень 1	навыками оценки условий содержания животных с учетом нормативных показателей основных параметров микроклимата

ОПК-5.2: Способен пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности для формирования отчетных документов	
Знать:	
Уровень 1	современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ
Уметь:	
Уровень 1	работать со специализированными информационными базами данных в профессиональной деятельности для формирования отчетных документов
Владеть:	
Уровень 1	навыками работы со специализированными базами данных в профессиональной деятельности

ОПК-2.3: Способен проводить оценку влияния на организм животных генетических факторов	
Знать:	
Уровень 1	генетические факторы, влияющие на организм животных и базисные методы генетического анализа
Уметь:	
Уровень 1	проводить оценку влияния на организм животных генетических факторов, используя методы генетического анализа
Владеть:	
Уровень 1	методами оценки влияния на организм животных генетических факторов, принципами решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью

ОПК-7.2: Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
--

Знать:	
Уровень 1	принципы работы современных информационных технологий и программных средств, используемых при решении задач профессиональной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач в области профессиональной деятельности
Владеть:	
Уровень 1	навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач в области профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- генетические факторы, влияющие на организм животных и базисные методы генетического анализа для эффективного разведения животных;
3.1.2	- современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области разведения животных;
3.1.3	- основные параметры микроклимата с целью эффективного разведения животных;
3.1.4	- принципы работы современных информационных технологий и программных средств, используемых при решении задач профессиональной деятельности в области разведения животных.
3.2	Уметь:
3.2.1	- проводить оценку влияния на организм животных генетических факторов, используя методы генетического анализа для эффективного разведения животных;
3.2.2	- работать со специализированными информационными базами данных, связанных с разведением животных, в профессиональной деятельности для формирования отчетных документов;
3.2.3	- оценивать условия содержания животных с учетом нормативных показателей основных параметров микроклимата с целью эффективного разведения животных;
3.2.4	- использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач в области профессиональной деятельности для эффективного разведения животных.
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами оценки влияния на организм животных генетических факторов, принципами решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью для эффективного разведения животных;
3.3.2	- навыками работы со специализированными базами данных, связанными с вопросами разведения животных, в профессиональной деятельности ;
3.3.3	- навыками оценки условий содержания животных с учетом нормативных показателей основных параметров микроклимата с целью эффективного разведения животных;
3.3.4	- навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач в области профессиональной деятельности для эффективного разведения животных

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Происхождение и эволюция							
1.1	Происхождение и эволюция животных /Лек/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3	ОПК-2 32,3; ПК-7 31	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
1.2	Происхождение основных видов сельскохозяйственных животных. Доместикационные изменения /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3	ОПК-2 У2,3 В2,3; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест

1.3	Работа с литературой: 1) Значение проблемы происхождения и одомашнивания сельскохозяйственных животных и методы ее изучения; 2) Причины одомашнивания животных; 3) Время и центры одомашнивания животных; 4) Дикие предки и сородичи домашних животных; 5) Изменения, произошедшие с животными в процессе одомашнивания, и их причины. 6) Подготовка к собеседованию, тестированию. Работа с базой тестовых заданий /Ср/	4	6	ПК-7.1 ОПК-2.3	ОПК-2 32,3 У2,3 В2,3; ПК-7 31 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
Раздел 2. Пороодообразование								
2.1	Пороодообразование /Лек/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-7.2	ОПК-2 32,3; ОПК-7 37.2; ПК-7 31	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
2.2	Характеристика пород животных и сельскохозяйственной птицы /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
2.3	Работа с литературой: 1) Изучение характеристик продуктивности животных разных пород. 2) Подготовка к собеседованию, тестированию. Работа с базой тестовых заданий /Ср/	4	10	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-7.2	ОПК-2 32,3 У2,3 В2,3; ОПК-7 37.2 У7.2 В7.2ПК-7 31 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
Раздел 3. Конституция								
3.1	Конституция, классификация типов конституции. Стати крупного рогатого скота и свиней. Стати овцы и лошади. Основные пороки и недостатки экстерьера /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-7 37.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
3.2	Мерные инструменты и промеры животных. Индексы телосложения, построение экстерьерного профиля /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест

3.3	Работа с литературой: 1) Понятия «конституция», «экстерьер» и «интерьер» 2) Экстерьерно-конституциональные особенности, характерные для животных разного направления продуктивности в пределах одного вида 3) Типы конституции, факторы, оказывающие влияние на конституцию, связь конституции с хозяйственной ценностью животных 4) Методы изучения и оценки животных по конституции, значение крепости конституции животных в условиях индустриальных технологий. 5) Интерьер животных. Масти животных 6) Подготовка к собеседованию, тестированию. Работа с базой тестовых заданий /Ср/	4	10	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-7.2	ОПК-2 32,3 У2,3 В2,3; ОПК-7 37.2 У7.2 В7.2; ПК-7 31 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
Раздел 4. Онтогенез								
4.1	Онтогенез /Лек/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 32,3; ОПК-5 35.2; ОПК-7 37.2; ПК-7 31	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
4.2	Учёт роста и развития сельскохозяйственных животных /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-5 У5.2 В5.2; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
4.3	Работа с литературой: 1) Что понимается под индивидуальным развитием (онтогенезом) животных 2) Методы изучения процесса роста и развития 3) Учет роста и развития сельскохозяйственных животных 4) Основные закономерности роста и развития 5) Возрастные изменения биохимических процессов в организме 6) Факторы, влияющие на рост и развитие 7)Формы недоразвития животных при воздействии на них неблагоприятных условий 8) Управление онтогенезом 9) Подготовка к собеседованию, тестированию. Работа с базой тестовых заданий /Ср/	4	12	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 32.3 У2.3 В2.3; ОПК-5 35.2 У5.2 В5.2; ОПК-7 37.2 У7.2 В7.2; ПК-7 31У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
Раздел 5. Методы оценки продуктивности животных								
5.1	Продуктивность животных. Оценка продуктивности животных /Лек/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 32,3; ОПК-5 35.2; ОПК-7 37.2; ПК-7 31	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест

5.2	Оценка животных по фенотипу и генотипу /Лек/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 32,3; ОПК-5 35.2; ОПК-7 37.2; ПК-7 31	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
5.3	Молочная продуктивность и методы её учёта. Построение лактационных кривых. Учёт содержания жира и белка в молоке. Оценка коров по молочной продуктивности. Бальная оценка /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-5 У5.2 В5.2; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
5.4	Оценка животных по мясной продуктивности. Оценка репродуктивных качеств свиней. Учет шерстной, яичной и рабочей продуктивности /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-5 У5.2 В5.2; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
5.5	Оценка по происхождению. Чтение и анализ родословных /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-5 У5.2 В5.2; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
5.6	Оценка племенных качеств животных по потомству и боковым родственникам /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-5 У5.2 В5.2; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
5.7	Инбридинг, определение степени родства /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-5 У5.2 В5.2; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест

5.8	Работа с литературой: 1) Факторы, влияющие на основные виды продуктивности животных 2) Какие показатели применяются для характеристики отдельных видов продуктивности, какова их изменчивость и наследуемость 3) Как учитывается продуктивность и как оценивают животных по продуктивности 4) Характер наследования количественных и качественных признаков у сельскохозяйственных животных 5) Как учитывают происхождение животных, как оценивают их по происхождению 6) Оценка разных видов сельскохозяйственных животных по качеству потомства, какие при этом применяют методы оценки. От каких условий зависит точность оценки и какие существуют пути ускорения оценки животных по генотипу. 7) Подготовка к собеседованию, тестированию /Ср/	4	12,75	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 32.3 У2.3 В2.3; ОПК-5 35.2 У5.2 В5.2; ОПК-7 37.2 У7.2 В7.2; ПК-7 31 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
	Раздел 6. Методы разведения и селекции животных							
6.1	Методы разведения животных /Лек/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 32,3; ОПК-5 35.2; ОПК-7 37.2; ПК-7 31	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
6.2	Селекция животных (отбор и подбор). Геномная селекция /Лек/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 32,3; ОПК-5 35.2; ОПК-7 37.2; ПК-7 31	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
6.3	Подбор, эффект гетерозиса. Определение эффекта селекции /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-5 У5.2 В5.2; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
6.4	Методы разведения. Составление схем, линий, семейств, генеалогическая структура стада. Определение линейной принадлежности маточного поголовья и производителей. Работа с племенными карточками и ГПК /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-5 У5.2 В5.2; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
6.5	Чистопородное разведение /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-5 У5.2 В5.2; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест

6.6	Скрещивание, расчёт кровности /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-5 У5.2 В5.2; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
6.7	Гибридизация, задачи решаемые гибридизацией, её трудности /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-5 У5.2 В5.2; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
6.8	Работа с литературой: 1) Методы разведения, их характеристика. 2) Обоснование применения определенного метода разведения. 3) Подготовка к собеседованию, тестированию. Работа с базой тестовых заданий. /Ср/	4	12	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 32.3 У2.3 В2.3; ОПК-5 35.2 У5.2 В5.2; ОПК-7 37.2 У7.2 В7.2; ПК-7 31У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
	Раздел 7. Организационные мероприятия по разведению животных							
7.1	Племенная работа с породой. Бонитировка животных /Лек/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 32,3; ОПК-5 35.2; ОПК-7 37.2; ПК-7 31	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
7.2	Нумерация и мечение сельскохозяйственных животных, присвоение кличек. Зоотехнический учёт в животноводстве /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 У2,3 В2,3; ОПК-5 У5.2 В5.2; ОПК-7 У7.2 В7.2; ПК-7 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест

7.3	Работа с литературой: 1) Суть общегосударственных и внутрихозяйственных организационных мероприятий, направленных на качественное совершенствование сельскохозяйственных животных 2) Планирование животноводства и породное районирование 3) Деление животноводства на племенное и пользовательное, выделение хозяйств различных племенных категорий 4) Издание племенных книг 5) Проведение выставок и выводок животных 6) Планирование работы с отдельными стадами, целыми породами в отдельных больших регионах и в масштабах страны. Методика составления плана племенной работы со стадом 7) Структура племенной службы в нашей стране 8) Подготовка к собеседованию, тестированию. Работа с базой тестовых заданий /Ср/	4	12	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 32.3 У2.3 В2.3; ОПК-5 35.2 У5.2 В5.2; ОПК-7 37.2 У7.2 В7.2; ПК-7 31У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование, тест
	Раздел 8. Контроль							
8.1	Консультации /Конс/	4	3					
8.2	Промежуточная аттестация /КРА/	4	0,25					
8.3	Экзамен /Экзамен/	4	18	ПК-7.1 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-7.2	ОПК-2 32.3 У2.3 В2.3; ОПК-5 35.2 У5.2 В5.2; ОПК-7 37.2 У7.2 В7.2; ПК-7 31У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Экзамен

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для экзамена

Знать:

1. Происхождение и эволюция основных видов домашних животных.
2. Понятие: дикое, прирученное, домашнее и сельскохозяйственное животное.
3. Понятие о породе. Структура породы. Классификация пород.
4. Конституция. Классификация типов конституции. Связь со здоровьем и продуктивностью животных.
5. Экстерьер. Методы оценки экстерьера. Пороки и недостатки экстерьера.
6. Интерьер. Связь интерьера с о здоровьем и продуктивностью животных.
7. Сущность онтогенеза, связь онтогенеза с филогенезом.
8. Закономерности онтогенеза. Закон Чирвинского-Малигонова.
9. Этапы онтогенеза.
10. Формы недоразвития.
11. Продуктивность. Основные виды продуктивности и показатели, характеризующие их.
12. Оценка молочной и мясной продуктивности животных. Факторы, влияющие на молочную и мясную продуктивность.
13. Оценка шерстной, яичной продуктивности. Факторы, влияющие на эти виды продуктивности.
14. Оценка животных по происхождению, собственной продуктивности и продуктивности боковых родственников (сиссов и полусиссов).
15. Оценка животных по качеству потомства. Особенности ее проведения у животных разных видов и направления продуктивности.
16. Понятие «геномная селекция». Этапы процедуры геномной селекции.
17. Отбор. Формы отбора. Факторы, влияющие на эффективность отбора.
18. Подбор. Формы подбора.
19. Методы разведения животных.
20. Чистопородное разведение.
21. Скрещивание животных. Эффект гетерозиса.
22. Гибридизация в животноводстве.

23. Первичный и племенной зоотехнический учет.
24. Способы мечения животных.
25. Программное обеспечение и специализированные базы данных в области племенного животноводства.

Уметь:

1. Опишите основные этапы становления и развития науки о качественном совершенствовании животных. Укажите роль русских ученых.
2. Какие изменения произошли с сельскохозяйственными животными в процессе их одомашнивания?
3. Проблема одомашнивания новых видов животных.
4. Опишите роль наследственности и условий внешней среды в формировании конституциональных типов.
5. Укажите роль и место экстерьерной оценки для промышленного животноводства.
6. Какие периоды онтогенеза животных называются критическими? Почему? Укажите критические периоды онтогенеза животных.
7. Перечислите и охарактеризуйте факторы, оказывающие влияние на рост и развитие животных.
8. Управление индивидуальным развитием животных в эмбриональный период.
9. Каким образом проводится учет и оценка коров по молочной продуктивности.
10. Перечислите и охарактеризуйте факторы, влияющие на продуктивность животных.
11. Опишите значение наследуемости и корреляции признаков при совершенствовании продуктивных качеств животных.
12. Опишите последовательность оценки при отборе животных.
13. Подбор с учетом родственных отношений, генеалогической и индивидуальной сочетаемости, возраста и периодической смены производителей.
14. Раскройте биологическую сущность инбридинга и аутбридинга.
15. Опишите влияние наследственности и условий внешней среды на эффективность отбора.
16. Обоснуйте проявление инбредной депрессии и гетерозиса. Укажите меры борьбы с вредными последствиями инбридинга.
17. Факторы, влияющие на онтогенез: наследственность, условия внешней среды, физиологическое состояние родителей, тренинг, материнский эффект. Приведите примеры.
18. Аклиматизация, захудалость, перерождение, вырождение пород. Когда возникают эти явления? Как с ними бороться?
19. Опишите условия, повышающие правильность оценки животных по качеству потомства.
20. Сочетаемость и кроссы линий. Опишите эти понятия и их роль в совершенствовании продуктивных и племенных качеств животных.
21. Препотентность производителей. Опишите суть явления и его использование в животноводстве.
22. Селекционный дифференциал, селекционный эффект, тип селекции. Дайте определения, укажите значение для селекции животных
23. Сравните различные виды скрещивания. Опишите биологические особенности скрещивания.
24. Текущее и перспективное планирование племенной работы с использованием современного программного обеспечения и специализированных баз данных в области племенного животноводства.
25. Опишите преимущества геномной селекции.

Владеть:

1. Укажите на муляже крс стати. Опишите эти стати. Укажите пороки и недостатки.
2. Укажите на муляже свињи стати. Опишите эти стати. Укажите пороки и недостатки.
3. Укажите на муляже лошади стати. Опишите эти стати. Укажите пороки и недостатки.
4. Проведите основные промеры туловища у крс.
5. Проведите основные промеры туловища у свињи.
6. Проведите основные промеры туловища у лошади.
7. На основании данных таблицы сделать выводы о развитии мясных качеств у телок разных пород.

Развитие мясных качеств телок разных пород в 15-месячном возрасте

Порода Преду

бойная

масса, кг Масса

туши,

кг Масса жира-

сырца,

кг Масса

парной

кожи, кг Убойная

масса,

кг Убойный

выход,

%

Черно-пестрая 329,9 179,4 27,2 27,4

Шароле 377,1 220,2 29,1 32,0

Герефордская 371,3 211,5 34,2 34,2

Абердин-ангусская 341,6 199,3 31,4 28,5

Санта-гертруда 332,4 191,0 24,1 32,2

8. Вычислить среднее содержание % жира в молоке у коровы по следующим данным:

Месяц лактации Удой, кг Жирность молока, %

I 413 3,60

II 533 3,60

III 499 3,69

IV 499 3,70

V 390 3,80

VI 300 3,80

VII 290 3,90

VIII 180 4,00

IX 180 4,10

X 100 4,10

9. По данным живой массы помесных бычков определить абсолютный, среднесуточный и относительный прирост:

Возраст Бычки

помеси I поколения помеси II поколения

При рождении 25 29

3 75 84

6 23 129

9 167 195

10. Вычислить селекционный дифференциал и эффект селекции по следующим данным: средний надой коровы по стаду составил 3500 кг, 3,75 % жира. Отобранная группа коров на племя имела ср. надой 4200 кг, 3,84% жира.

11. Построить и сравнить лактационные кривые двух коров черно-пестрой породы

Месяц лактации Надой 1-ой коровы Надой 2-ой коровы

1 896 761

2 935 818

3 880 667

4 800 550

5 750 443

6 642 342

7 583 207

8 421 128

9 363 98

10 248 -

12. Составить табличную родословную в 3 ряда предков.

13. Составить родословную, в которой общий предок в III - III ряду. Определить степень родства по Шапоружу и Кисловскому.

14. Составить схему вводного скрещивания (прилития крови) джерзейской породы для улучшения черно-пестрого скота и рассчитать доли крови приплода до III поколения.

15. Составить схемы простого и сложного промышленного скрещивания.

16. Какова кровность потомства 15/16-кровного жеребца и 1/2 кровной матки.

17. Какова кровность потомства 7/8- кровного быка 1/4 кровной коровы.

18. Занести данные животного в «Селэкс». Продемонстрировать навыки владения программой.

19. Составить схему простого воспроизводительного скрещивания. Помеси II поколения разводились "в себе". Рассчитать доли крови приплода.

20. Составить схему поглотительного скрещивания местного сибирского скота с симментальскими быками при условии разведения "в себе" помесей третьего поколения, рассчитать доли крови приплода.

21. Составить родословную, в которой общий предок в II, III-III ряду. Определить степень родства по Шапоружу и Кисловскому.

22. По приведенной ниже схеме родословной определить коэффициент возрастания генетического сходства животного с его предком К.

А

С В

Д О К

К

23. Составить схему поглотительного скрещивания грубошерстных овец с овцами тонкорунных пород при условии разведения "в себе" помесей IV поколения, рассчитать доли крови приплода.

24. По данным таблицы провести расчет выхода мытой шерсти и определить направление продуктивности у баранов-производителей разных пород.

Порода Живая

масса, кг Настриг шерсти, кг Выход

мытой

шерсти,

% Направ-

ление

продук-

тивности

в физической массе в мытом волокне

Асканийская 142 21,8 8,27

Советский меринос 119 24,0 10,1

Советский меринос 115 17,2 8,2

Кавказская 147 23,5 10,2
 Алтайская 131 18,5 9,4
 Красноярская (х) 98 15,3 9,3
 Красноярская (у) 116 17,0 7,3
 Прекос 161 9,3 4,6
 Ставропольская 112 11,3 6,4

25. Представьте схему принципа действия олигонуклеотидного биочипа.

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

АРМ "СЕЛЭКС"
 Офисный пакет LibreOffice

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"
 АРМ "СЕЛЕКС", ИФС "Регион"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
3203а	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 12 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 20 шт., доска меловая -1 шт., проектор – 1 шт., монитор – 1 шт., системный блок – 1 шт., муляжи с/х животных	
3211	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 20 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 32 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт.; компьютер – 11 шт.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Рекомендуемая литература

8.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1		Разведение и селекция сельскохозяйственных животных: учебник для вузов	Лань, 2021
Л1.2		Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии: методические указания	Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020

8.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	В. Г. Хахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко	Разведение животных : учебник	Санкт-Петербург : Лань, 2020
Л2.2		Практикум по разведению сельскохозяйственных животных : учебник	Санкт-Петербург : Лань, 2020
Л2.3	А. И. Чикалёв, Ю. А. Юлдашбаев, Ф. Р. Фейзуллаев	Разведение с основами частной зоотехнии: учебник	Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2019

8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1		Разведение животных: электронные методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки 36.03.02	ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020
8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	ЭБС "Лань"		
Э2	ЭБС "Земля Знаний"		
Э3	ЭБС "Znanium"		

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

Разведение животных : электронные методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» / сост. Н. А. Чалова; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020.

