МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Прикладной <u>биотехнологии и ветеринарной медицины</u> Кафедра <u>Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов</u>

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Федотова А.С. "26" марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Пыжикова Н.И. " 28" марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разведение с основами частной зоотехнии

ΦΓΟС ΒΟ

специальность 36.05.01 «Ветеринария»

Направленность (профиль) – Ветеринарная фармация

Kypc: 2

Семестры: 3, 4

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника: Ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составители: Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., доцент, Бабкова Н.М., к.с.-х.н., доцент

«21» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.)

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 «21» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., доцент <u>«21» марта 2025 г.</u>

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 7 «25» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г., д.вет.н., доцент «25» марта 2025 г.

Заведующие выпускающими кафедрами по направлению подготовки (специальности):

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии, д. вет. н., проф. Н.В. Донкова «25» марта 2025 г.

Зав. кафедрой ВНБ, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных, д. биол.н., проф. С.Г. Смолин «<u>25» марта 2025 г</u>.

Зав. кафедрой «Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы», д.биол.н., доцент О.А. Коленчукова «25» марта 2025 г.

Оглавление

Аннотация	
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по ди	исциплине,
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	ы6
3. Организационно-методические данные дисциплины	8
4. Структура и содержание дисциплины	8
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	8
4.2. Содержание модулей дисциплины	9
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	14
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	15
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки	текущему
контролю знаний	16
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самопод	готовки к
текущему контролю знаний	
4.5.2. Курсовые проекты (работы) /контрольные работы/ расчетно-графическі	ие работы
	21
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	22
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	23
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	23
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет	
сеть «Интернет»)	23
6.3. Программное обеспечение	23
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	23
8. Материально – техническое обеспечение дисциплины	25
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	
9.1. Методические рекомендации для обучающихся	
9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возмо	
здоровья	
·	27

Аннотация

Дисциплина «Разведение с основами частной зоотехнии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) подготовки специалистов по направлению 36.05.01 «Ветеринария».

Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой (кафедрами) «*Разведение*, *генетика*, *биология и водные биоресурсы*» у студентов 2 курса в 3 и 4 семестрах.

Дисциплина нацелена на формирование **общепрофессиональных компетенций** выпускника: **(ОПК – 1 и ОПК - 2)**;

- $O\Pi K 1$ Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных.
- **ОПК 2** Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с комплексной оценкой и всесторонним познанием биологических особенностей сельскохозяйственных животных, показателей их племенных и продуктивных качеств, современных технологий производства продукции животноводства.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, и т.д.).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, написания контрольных работ и промежуточный контроль в форме экзамена в 4 семестре.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (8 часов), лабораторные (12 часов), (187 часов) самостоятельной работы студента, (9 часа) контроль, экзамен.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Разведение с основами частной зоотехнии»** включена в ОПОП, в **часть,** формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули) для подготовки студентов по специальности **36.05.01 - «Ветеринария».**

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Разведение с основами частной зоотехнии» являются биология с основами зоология, анатомия животных, морфология и физиология животных, генетика и биометрия.

Особенностью дисциплины является комплексное формирование представлений о показателях племенных и продуктивных качеств животных, о современных технологиях производства продукции животноводства, о методах оценки качества производимой продукции животноводства и птицеводства.

Особенностью дисциплины является изучение конституции, экстерьера и интерьера животных, особенностей онтогенеза животных, а также продуктивных особенностей животных разных видов.

Контроль знаний студентов проводится в форме, текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формирование современного специалиста происходит в новых социально-экономических условиях. Эти условия предъявляют к выпускникам высших учебных заведений достаточно высокие требования.

Цель дисциплины «Разведение с основами частной зоотехнии» - ознакомить студентов с теоретическими основами разведения сельскохозяйственных животных, с научным обоснованием конституциональных типов, с биологической сущностью инбридинга и гетерозиса, методами разведения и их использования в селекции, показать связь зоотехнии с практикой и ее народнохозяйственное значение.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить отдельные виды и породы животных и птицы, методы разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород;
 - дать основные закономерности изучения роста и развития животных;
 - разработать методы направленного выращивания молодняка;
 - овладеть теорией и практикой отбора и подбора;
 - познакомить с технологиями производства продуктов животноводства.

На реализацию этих целей и задач ориентирован курс «Разведение с основами частной зоотехнии»

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
	<u> </u>	1 1 1
наименование	компетенции (по реализуемой	результатов обучения по
компетенции	дисциплине)	дисциплине
ОПК – 1 –	ИД-1 ОПК-1 Знать: породы	Знать: породы животных,
Способен	животных, способы	способы чистопородного
определять	чистопородного разведения и	разведения и скрещивания
биологический	скрещивания животных,	животных, экстерьер животных
статус и	экстерьер животных разных	разных видов и направлений
нормативные	видов и направлений	продуктивности, типы
клинические	продуктивности, типы	конституции, биологические
показатели	конституции, биологические	особенности основных видов
органов и систем	особенности основных видов	сельскохозяйственных животных
организма	сельскохозяйственных животных	и птицы; сроки физиологической и
животных.	и птицы; сроки физиологической	хозяйственной зрелости
	и хозяйственной зрелости	сельскохозяйственных животных
	сельскохозяйственных животных	и птицы; основные методы оценки
	и птицы; основные методы	роста и развития; формы
	оценки роста и развития; формы	недоразвития с/х животных и
	недоразвития с/х животных и	птицы; основные методы
	птицы; основные методы	разведения с/х животных и птицы.
	разведения с/х животных и	
	птицы.	
	ИД-2 ОПК-1 Уметь: собирать и	Уметь: оценивать экстерьер и
	анализировать анамнестические	конституцию животных, брать
	данные, проводить лабораторные	инструментальные промеры и
	и функциональные исследования	рассчитывать живую массу по
	необходимые для определения	промерам; проводить оценку

биологического статуса животных

ИД-3 ОПК-1 Владеть:

практическими навыками самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением клинических методов исследований

животных по росту и развитию, использовать методы чистопородного разведения и скрещивания животных.

Владеть: оценкой экстерьера и конституции животных, инструментальным измерением животных, организацией чистопородного разведения животных и скрещивания животных.

ОПК – 2 –

Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов.

ИД-1 ОПК-2 Знать:

экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологи; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных

ИД-2 ОПК-2 Уметь:

использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве сельскохозяйственной продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов

ИД-3 ОПК-2 Владеть:

представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира,

Знать:

- фундаментальные законы наследования и закономерности изменчивости;
- мутагенные факторы,
 изменяющие структуру генов и
 приводящие к возникновению
 мутаций;
- генетические основы селекции, основные вопросы племенной работы с крупным рогатым скотом, свиньями, овцами, козами, птицей, лошадьми.

Уметь:

провести прижизненную оценку мясных, молочных качеств другой продуктивности; оценивать экстерьерные особенности и их влияние на продуктивные качества оценивать влияние животных; технологических приемов и их нарушение на ветеринарносанитарные качества продукции; определять по экстерьерным особенностям состояние здоровья животных.

проводить генетический анализ;

Владеть:

- навыками по постановке опытов по скрещиванию животных;
- навыками наблюдения,
 сравнительного анализа при мониторинге в популяции животных;
- принципами селекционногенетической работы.

законов развития природы и	основными учениями в области
общества; навыками	разведения сельскохозяйственных
наблюдения, сравнительного	животных, методами селекции,
анализа, исторического и	содержания различных видов
экспериментального	животных и технологиями
моделирования воздействия	воспроизводства стада, основными
антропогенных и экономических	методами компьютерных
факторов на живые объекты	технологий в животноводстве.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач. ед. (216 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость		
			по семестрам	
	ед.	час.	№ 3	№ 4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	6	216	72/8	144/8
Контактная работа	0,55	20/18	10/8	10/8
в том числе:				
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме		8/8	4/4	4/4
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в интерактивной форме		12/10	6/4	6/6
Самостоятельная работа (СРС)		187	62	125
в том числе:				
контрольная работа		20	20	
самостоятельное изучение тем и разделов		152	42	110
самоподготовка к текущему контролю знаний		15		15
Подготовка и сдача экзамена		9		9
Вид контроля:		Экзамен		Экзамен

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		Внеаудиторн ая работа
единиц дисциплины	на модуль	Л ЛЗ		(CPC)
Модуль 1 Разведение	72/8 4/4 6/4 62		72/9 4/4 (/4	
сельскохозяйственных животных	12/0	4/4	0/4	02
Модульная единица 1.1 Введение	5			5
в зоотехническую науку.	3			3
Модульная единица 1.2 Породы	5			5
и их роль в разведении животных.	3			3

Наименование	Всего часов	Контактная работа		Внеаудиторн
модулей и модульных единиц дисциплины	на модуль	рао Л	ЛЗ	ая работа (СРС)
Модульная единица 1.3		VI	<i>(13)</i>	(616)
Конституция, экстерьер, интерьер	14	2/2	2/2	10
сельскохозяйственных животных.				
Модульная единица 1.4				
Индивидуальное развитие	15	1/1	2/2	12
сельскохозяйственных животных	13	1/1	212	12
(онтогенез)				
Модульная единица 1.5 Отбор и	6		1	5
подбор в животноводстве.	U		1	J
Модульная единица 1.6 Методы				
разведения сельскохозяйственных	7	1/1	1	5
животных.				
Выполнение контрольной работы	20			20
Модуль 2 Частная зоотехния	144	4/4	6/6	125
Модульная единица 2.1	19	2/2	2/2	15
Скотоводство	19	212	212	13
Модульная единица 2.2	23	1/1	2/2	20
Свиноводство	23	1/1	212	20
Модульная единица 2.3	26		1/1	25
Овцеводство, козоводство	20		1/1	23
Модульная единица 2.4	25			25
Коневодство	23			23
Модульная единица 2.5	22	1/1	1/1	20
Птицеводство	22	1/1	1/1	20
Подготовка и сдача экзамена	20			20
Экзамен	9			
ИТОГО	216	8/8	12/10	187

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. РАЗВЕДЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ Модульная единица 1.1 Введение. Зоотехния как наука и основные задачи курса. Значение животноводства как отрасли сельского хозяйства и перспективы его развития

Животноводство базируется на науке зоотехнии. Зоотехния, основываясь на знании биологических законов, изучает, разрабатывает и внедряет в производство научно обоснованные приемы ведения животноводства. Зоотехния делится на общую и частную. Общая зоотехния изучает основы разведения, кормления, содержания и использования всех видов животных, а частная учитывает специфику ведения отдельных отраслей: скотоводства, свиноводства, овцеводства, птицеводства, коневодства и др.

Животноводство — одна из отраслей сельского хозяйства. Дает для населения: высокоценные продукты питания (мясо, молоко, животные жиры — масло, сало; яйцо, мед и др.); сырье для промышленности (шерсть, кожи, мех, овчины, смушки, волос, щетина, пух, перо, коконы); полноценное органическое удобрение — навоз, птичий помет; таких животных, как лошади, рабочие волы, яки, олени, ослы в дополнение к механическим

средствам используют на сельскохозяйственных и транспортных работах.

Селекционеры вырабатывают и используют конкретные приемы совершенствования продуктивных и племенных качеств современных пород всех видов сельскохозяйственных животных и птипы.

Модульная единица 1.2 Породы и их роль в разведении животных

Понятие о породе. Характерные признаки породы. Чем обуславливается численность породы. Основные факторы породообразования: социально-экономические, природногеографические, тренинг животных.

Классификация пород по количеству и качеству труда, затраченного на их образование: примитивные (аборигенные) породы, заводские, переходные.

Классификация пород по типу продуктивности: специализированные и комбинированные.

Структура породы: отродье, породная группа, внутрипородный тип, заводской тип, линия, семейство.

Адаптация, акклиматизация.

Модульная единица 1.3 Конституция, экстерьер, интерьер сельскохозяйственных животных

Понятие о конституции. Классификация типов конституции по особенностям развития костяка, мускулатуры, подкожной клетчатки, кожи и внутренних органов подразделяет животных на 4 типа: грубый, нежный, рыхлый и плотный. Богданов и Иванов выделили 5 тип – крепкий.

Классификация типов конституций швейцарского ученого У. Дюрста. В основу положена степень окислительных процессов в организме животного. Выделено три типа конституции: дыхательный, пищеварительный, переходный.

Факторы. Влияющие на формирование конституции: наследственность, условия внешней среды, искусственный отбор.

Кондиции сельскохозяйственных животных: заводская, выставочная, рабочая, тренировочная, откормочная.

Методы изучения и оценки экстерьера. Глазомерная оценка. Измерение животных. Расчет индексов телосложения. Графический метод. пунктирная оценка (оценка в баллах). Фотографирование. Линейная оценка.

Интерьер. Основные интерьерные показатели: кровь, общее ее количество, состав эритроцитов и лейкоцитов, содержание гемоглобина, белка и его фракций, резервная щелочность, содержание сахара, молочной кислоты, ферментов и др. Молочная железа. Кожа и ее производные (сальные и потовые железы). Строение костяка (его структура и плотность, солевой состав).

Модульная единица 1.4 Индивидуальное развитие сельскохозяйственных животных (онтогенез)

Понятие о росте и развитии. Онтогенез. Взаимосвязь между процессами роста и развития.

Основные закономерности роста и развития. Периодичность. Периоды онтогенеза: эмбриональный: зародышевый, предплодный, плодный. Постэмбриональный: новорожденности, молочный, полового созревания, физиологической зрелости, старения.

Неравномерность роста и развития. Закон Чирвинского-Малигонова. Типы недоразвития: эмбрионализм, инфантилизм, неотения.

непрерывность в развитии животных.

Факторы, влияющие на рост и развитие. Наследственные факторы. Эндокринная система: щитовидная железа, гипофиз, половые железы. Факторы внешней среды: условия кормления и содержания (температура и влажность воздуха, световой режим и др.).

Модульная единица 1.5 Отбор и подбор в животноводстве

Понятие об отборе. Естественный отбор. Искусственный отбор. Бессознательный, целенаправленный отбор. Формы целенаправленного отбора: массовый отбор — отбор животных по фенотипу: по их продуктивности, конституции, экстерьеру, интерьеру, жизнеспособности.

Индивидуальный отбор: животных отбирают по генотипу - родословной, боковым родственникам и качеству потомства.

Косвенный отбор — основывается на законе корреляции, стабилизирующий отбор — направлен на закрепление и сохранение определенного желательного типа.

Признаки отбора — хозяйственные качества, ради которых разводят животных (молочность крупного рогатого скота, мясность свиней, качество смушков и т.д.).

Показатели отбора – количественные и качественные критерии, по которым можно судить о развитии признака отбора (количество молока, содержание жира и бела в молоке, толщина шпика, цвет шкурок и т.д.).

Этапы отбора: по генотипу, по фенотипу, по собственной продуктивности, по качеству потомства. Дополнительная форма отбора – по долголетию.

Подбор. Индивидуальный и групповой подбор. Методы подбора: однородный (гомогенный) и разнородный (гетерогенный).

Возрастной подбор. Подбор животных с учетом родственных отношений.

Модульная единица 1.6 Методы разведения сельскохозяйственных животных

Методы разведения — система подбора животных с учетом их видовой, породной и линейной принадлежности для решения определенных зоотехнических задач.

Чистопородное разведение. Методы спаривания при чистопородном разведении: аутбридинг (неродственное) и инбридинг (родственное). Роль инбридинга в племенной работе.

Разведение по линиям. Виды линий: генеалогическая (формальная), заводская, инбредная, ложная. Межлинейные кроссы.

Разведение по семействам.

Скрещивание. Виды скрещивания: воспроизводительное (заводское), вводное (прилитие крови), промышленное, переменное, поглотительное (преобразовательное).

Гибридизация. Виды гибридизации: промышленная, поглотительная, вводная, воспроизводительная.

Модуль 2. ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ

Модульная единица 2.1 Скотоводство. Продуктивность крупного рогатого скота

Значение крупного рогатого скота и его биологические особенности (хорошая акклиматизация, высокий уровень продуктивности и оплата корма, способность поедать большое количество малоценного растительного корма, сравнительно большая продолжительность жизни и др.).

Биологические особенности лактационной деятельности коров. Лактационный период, запуск, сухостойный период, сервис-период.

Факторы, влияющие на молочную продуктивность: порода, кормление и содержание, возраст, сроки первого осеменения, живая масса, продолжительность сухостойного и сервиспериода, сезон отела, состояние здоровья животных, раздой и техника доения.

Мясная продуктивность. Прижизненная оценка мясной продуктивности проводится: взвешиванием, осмотром, ощупыванием, измерением.

Послеубойные показатели: масса туши парная и охлажденная; масса внутреннего сала; убойная масса; выход туши; убойный выход; морфологический состав туши; химический состав средней пробы мякоти; мускульно-костное соотношение; коэффициент мясности; степень развития мышечной ткани.

Факторы, влияющие на мясную продуктивность: порода, пол, возраст, живая масса, кормление, содержание животных.

Воспроизводство стада и выращивание молодняка

Биологические особенности размножения крупного рогатого скота. Половая зрелость. Факторы, влияющие на время наступления половой зрелости: породные особенности, условия выращивания, кормления, содержания животных, климатические условия. Половой цикл. Внешнее проявление полового цикла.

Подготовка коров к отелу и проведение отела. Продолжительность стельности и факторы на нее влияющие: порода, скороспелость, индивидуальные особенности, кормление коровы, пол рождающегося теленка.

Проведение отела. Мероприятия, проводимые после отела.

Причины яловости и бесплодия коров и борьба с ними.

Теоретические основы направленного выращивания молодняка. Формы недоразвития молодняка и причины, их вызывающие. Системы выращивания телок по интенсивности роста и уровню приростов живой массы в разные возрастные периоды.

Кормление и содержание телят молочных и молочно-мясных пород в отдельные периоды выращивания. Возрастные периоды при выращивании ремонтных телок: профилакторный, молочный, послемолочный. Выращивание телок под коровами-кормилицами.

Особенности выращивания телят мясных пород. Система «корова-теленок».

Модульная единица 2.2 Свиноводство. Техника разведения и племенная работа в свиноводстве

Биологические особенности свиней. Хозяйственно-полезные признаки, характеризующие продуктивность свиней (воспроизводительные, откормочные, мясные).

Техника разведения свиней. Половая зрелость. Сроки использования хряков и свиноматок. Планирование опоросов. Круглогодовые, сезонные, поточные опоросы.

Проведение опороса. Признаки приближающихся родов у свиноматки. Приучение поросят к определенным соскам свиноматки. Уравнивание пометов.

Организация племенной работы. Оценка воспроизводительных качеств хряков и свиноматок. Оценка ремонтного молодняка по собственной продуктивности. Оценка хряков и свиноматок по качеству потомства методом контрольного откорма.

Техника выращивания молодняка свиней. Производство свинины на промышленной основе

Выращивание поросят-сосунов. Ранний отъем поросят. Три периода отъема поросят: традиционный, ранний, сверхранний. Выращивание поросят-отъемышей. Кормление и содержание ремонтного молодняка.

Производство свинины на промышленной основе. Общие принципы поточной технологии производства свинины на промышленных комплексах. Одно-, двух- и трехстадийное выращивание и откорм свиней на комплексах. Ритм производства.

Организация межпородного скрещивания и гибридизации в промышленном свиноводстве. Двух-, трехпородное промышленное скрещивание.

Модульная единица 2.3. Овцеводство, козоводство. Продуктивность овец и коз

Продуктивно-биологические особенности овец и коз. Шерстная продуктивность. Типы шерстных волокон: пух, ость, переходный волос, мертвый и сухой волос, кроющий волос. Виды шерсти овец. Гистологическое строение шерстных волокон: чешуйчатый слой, корковый и серцевинный.

Руно и его элементы: штапели, косицы. Жиропот и его роль в сохранении физикотехнологических свойств шерсти.

Пороки шерсти: засоренность растительными примесями и различные виды

дефектности (переследы, снижение крепости, потеря нормального цвета и блеска, «тавро», чесоточная шерсть и др.). меры борьбы с пороками шерсти.

Овчины и их использование. Смушки. Мясная продуктивность. Молочная продуктивность овец и коз.

Воспроизводство стада и выращивание молодняка овец и коз.

Подготовка маток и производителей к случке и ее проведение. Половая зрелость и плодовитость маток. Методы случек, применяемые в овцеводстве: вольная, гаремная, классная, ручная случки, искусственное осеменение.

Ягнение маток и уход за новорожденными ягнятами. Сроки ягнения (козления). Мероприятия, проводимые до ягнения матки и после него.

Выращивание молодняка. Формирование сакманов. Кошарно-базовый метод выращивания молодняка. Обрезка хвостов ягнятам в тонкорунном и полутонкорунном овцеводстве. Формирование отар из молодняка после его отбивки от маток.

Модульная единица 2.4 Коневодство. Продуктивное коневодство

Биологические особенности лошадей. Особенности в развитии костяка и мускулатуры. Особенности пищеварительного аппарата, легких и сердечно-сосудистой системы.

Мясная продуктивность лошадей. Состав конского мяса и его отличие от мяса других видов сельскохозяйственных животных.

Молочная продуктивность кобыл. Объем вымени кобыл и продуктивность, которую можно получить за лактационный период. Состав кобыльего молока и его отличие от коровьего молока. Кумыс и его лечебные свойства.

Воспроизводство стада и выращивание лошадей.

Племенная работа. Методы разведения, применяемые в коневодстве.

Биологические особенности размножения лошадей. Половая зрелость у кобыл и жеребцов. Продолжительность племенного использования кобыл и жеребцов и факторы, влияющие на ее продолжительность.

Половой цикл кобылы. Условия, влияющие на проявление половой цикличности кобыл.

Виды содержания лошадей: конюшенно-пастбищный и табунный. Способы случки при этих методах содержания: ручная, варковая, косячная и искусственное осеменение.

Содержание жеребой кобылы и проведение выжеребки. Причины абортов у кобыл. Подготовка денника к выжеребки кобылы. Поведение кобылы перед выжеребкой, во время нее и после выжеребки.

Выращивание жеребят. Мероприятия, проводимые для правильного и нормального развития жеребенка.

Модульная единица 2.5 Птицеводство. Продуктивность сельскохозяйственной птицы разных видов. Воспроизводство поголовья птицы

Хозяйственное значение и биологические особенности сельскохозяйственной птицы разных видов.

Яичная продуктивность птицы. Уровень яичной продуктивности и биологический цикл яйцекладки, его продолжительность у птицы разных видов. Яйцо — как продукт питания. Энергетическая ценность яиц.

Показатели, характеризующие качество яиц: масса, форма яиц, плотность яйца.

Цикличность в яйценоскости кур-несушек. Составляющие, по которым ведется оценка яйценоскости: половая зрелость, темп нарастания, возраст при достижении пика яйценоскости и высота пика, темп снижения и выравненности или устойчивость яйценоскости.

Мясная продуктивность птицы. Показатели, характеризующие мясную продуктивность: масса и мясные качества птицы в убойном возрасте, качеством мяса, его питательные и вкусовые достоинства.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	№ модуля и	Содержание лекционного курс		Кол-во
No	модульной	N C	Вид ¹	часов
п/п	единицы	№ и тема лекции	контрольного	
	дисциплины		мероприятия	
1.		Модуль 1		4/4
	Pas	зведение сельскохозяйственных жи	ІВОТНЫХ	7/7
	Модульная	Лекция № 1. Конституция,		
	единица 1.3	экстерьер и интерьер		
		сельскохозяйственных животных		2/2
		/ Лекция-презентация		
	Модульная	Лекция № 2.		
	единица 1.4	Онтогенез (индивидуальное		
		развитие животных) / Лекция-	Тестирование	1/1
		презентация		
	Модульная	Лекция № 2. Методы разведения		
	единица 1.6	сельскохозяйственных		
		животных. Чистопородное		1/1
		разведение. Разведение по		
		линиям. Скрещивание и		
		гибридизация в животноводстве /		
		Лекция-презентация		
2.		Модуль 2. Частная зоотехния		4/4
	Модульная	Лекция № 3 Продуктивность		
	единица 2.1	крупного рогатого скота.		
	Скотоводство	Воспроизводство стада и		2/2
		выращивание молодняка. /		
		Лекция-презентация.		
	Модульная	Лекция № 4 Техника разведения		
	единица 2.2	и племенная работа в	Тестирование	
	Свиноводство	свиноводстве / Лекция-	Экзамен	1/1
		презентация		
	Модульная	Лекция № 4. Продуктивность		
	единица 2.5	сельскохозяйственной птицы		
	Птицеводство	разных видов.		1/1
		Воспроизводство поголовья		
		птицы./ Лекция-презентация		
	Итого лекций:			8/8
	111010 menum.			часов
	L			Intub

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	№ модуля и	ание занятии и контрольных меро 	Вид ²	T/ o =
№	модульной единицы	№ и название лабораторных/	' '	Кол- во
п/п		практических занятий	контрольного	часов
	дисциплины		мероприятия	
		ведение сельскохозяйственных жи	ВОТНЫХ	6/4
1.	Модульная единица	Занятие № 1. Методы оценки		
	1.3	экстерьера сх. животных.		
	Экстерьер	Глазомерный метод оценки		
	сельскохозяйственных	экстерьера. Стати сх. животных.		
	животных	Мерные инструменты.		
		Измерение сх. животных.		2/2
		Построение экстерьерного		
		профиля, вычисление индексов		
		телосложения.		
		Пунктирная оценка экстерьера/		
		Мастер-класс		
	Модульная единица	Занятие № 2. Учет роста сх.		
	1.4 Индивидуальное	животных. Вычисление		
	развитие	абсолютного, абсолютного		
	сельскохозяйственных	среднесуточного и		2/2
	животных (онтогенез)	относительного прироста.		
	,	Вычерчивание графиков роста./	T	
		Мастер-класс	Тестирование	
	Модульная единица	Занятие № 3 Оценка и отбор		
	1.5	1		
	Отбор	животных по качеству потомства.		1
	сельскохозяйственных	Оценка быков-производителей по		
	животных	данным зоотехнического учета /		
		мастер-класс		
	Модульная единица	Занятие 3. Чистопородное		
	1.6	разведение. Инбридинг. Запись		
	Методы разведения	родственного спаривания по		
	сельскохозяйственных	Шапоружу. Расчет коэффициента		
	животных	нарастания гомозиготности.		
		Решение задач / мастер-класс		1
		Скрещивание в животноводстве.		
		Составление схем скрещиваний с		
		расчетом долей крови у		
		помесного потомства. Решение		
		задач / мастер-класс		
	N	Модуль 2. Частная зоотехния		6/6
	Модульная единица	Занятие 4. Молочная		
	мюдульная единица 2.1	продуктивность. Методы учета		
		=		2/2
	Скотоводство	величины надоя. Построение		212
		лактационных кривых / мастер-		
		класс		

_

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Мясная продуктивность. Основные показатели мясной продуктивности / мастер-класс		
	Модульная единица 2.2 Свиноводство	Занятие № 5. Откормочные и мясные качества свиней. Оценка производственных качеств свиней (многоплодие, крупноплодность, молочность и т.д.) / мастер-класс		2
	Модульная единица 2.3 Овцеводство, козоводство	Занятие № 6. Основные физикотехнические свойства шерсти овец. Расчет выхода мытой шерсти. Расчет коэффициента шерстности у овец разных пород / мастеркласс		1/1
	Модульная единица 2.5 Птицеводство	Занятие 6. Яичная продуктивность птицы. Расчет валового производства яиц на птицефабрике		1/1
	Итого лабораторных з	анятий		12/10

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа специалистов организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно- исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC;
- подготовка к коллоквиумам (тестирование);
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Развед	Модуль 1 ение сельскохозяйственных животных	62
	Модульная единица 1.1 Значение животноводства как отрасли сельского хозяйства и перспективы его развития в Красноярском крае.	Основные виды животных, дающих для населения высокоценные продукты питания (мясо, молоко, животные жиры — масло, сало; яйцо, мед и др.); сырье для промышленности (шерсть, кожи, мех, овчины, смушки, волос, щетина, пух, перо, коконы); полноценное органическое удобрение — навоз, птичий помет; таких животных, как лошади, рабочие волы, яки, олени, ослы в дополнение к механическим средствам используют на сельскохозяйственных и транспортных работах.	5
	Модульная единица 1.2 Породы и их роль в разведении животных	Основные факторы породообразования и направления породообразовательного процесса на современном этапе. Нарушение адаптации животных в процессе акклиматизации. Сравнительная характеристика основных плановых пород животных, разводимых в России. Направление породообразования в РФ и зарубежных странах. Породное районирование в РФ и Красноярском крае. Сохранение генофонда редких исчезающих пород. Изучение закона о племенном животноводстве. Подготовка к тесту.	5
	Модульная единица 1.3 Конституция, экстерьер, интерьер сх. животных	Конституция, экстерьер. Особенности экстерьера животных разных видов и направлений продуктивности. Недостатки экстерьера, отрицательно влияющие на продуктивные качества животных. Интерьер и его значение в оценке конституции, продуктивных качеств, здоровья животных. Интерьерные особенности высокопродуктивных животных. Методы, применяемые при изучении интерьера. Связь конституции со здоровьем и продуктивностью животных. Признаки линейной оценки экстерьера. Подготовка к тесту.	10

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модульная единица 1.4 Индивидуальное развитие сх. животных.	Онтогенез и филогенез. Влияние генотипа, условий кормления и содержание на рост и развитие животных. Связь условий выращивания молодняка с будущей продуктивностью, устойчивостью к болезням и долголетием. Сравнительная характеристика роста и развития чистопородного и гибридного поголовья сельскохозяйственных животных и птицы. Управление индивидуальным развитием животных в эмбриональный и постэмбриональный период. Продолжительность племенного использования различных видов сх. животных.	12
	Модульная единица 1.5 Отбор и подбор в животноводстве	Отбор и подбор животных. Признаки и показатели отбора. Коррелятивные связи между признаками отбора и их значение в совершенствовании животных. Племенной отбор и подбор животных по родословной. Возрастной подбор. Подбор с учетом родственных отношений. Линейный подбор. Совершенствование животных по приспособленности к новым условиям содержания и эксплуатации. Выбраковка и выранжировка животных. Генетические основы отбора.	5
	Модульная единица 1.6 Методы разведения сх. животных	Методы разведения сельскохозяйственных животных и их значение. Методы разведения, применяемые в молочном и мясном скотоводстве, свиноводстве, овцеводстве, коневодстве. Особенности методов разведения, применяемые в птицеводстве. Использование методов разведения для получения промышленных гибридов. Виды скрещивания. Биологическая и генетическая сущность межпородного скрещивания. Роль и значение гибридизации.	5
		Выполнение контрольной работы	20
	Модуль 2 Частная зоотехния		
2.	Модульная единица 2.1. Скотоводство	Молочная продуктивность крупного рогатого скота и факторы ее определяющие. Молоко коровы. Состав, пищевая ценность, образование и секреция. Морфологическая и гистологическая структура молочной железы лактирующей и не лактирующей коровы. Внутрипородные, межпородные и межвидовые различия состава молока сельскохозяйственных животных. Половая и хозяйственная зрелость крупного рогатого скота. Возраст и живая масса при первом осеменении	15

№ п/	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		телок и их влияние на последующую молочную продуктивность. Способы и техника разведения. Искусственное осеменение и его значение. Планирование осеменения и отелов. Половая охота коров, ее продолжительность и признаки. Условия, необходимые для продолжительного использования высокопродуктивных животных. Способы доения. Влияние кратности доения на уровень молочной продуктивности. Влияние подмывания и массажа вымени на полноту выдаивания, уровень и качество молочной продуктивности коров. Раздой коров.	
	Модульная единица 2.2 Свиноводство	Значение и биологические особенности свиней. Типы продуктивности и сдаточные категории свиней. Методы разведения в свиноводстве. Селекция на резистентность к болезням, стрессоустойчивость. Скрещивание в свиноводстве, значение, биологическая сущность. Гибридизация в свиноводстве. Половая и хозяйственная зрелость свиней. Выращивание молодняка свиней. Оценка ремонтного молодняка по собственной продуктивности. Проведение контрольного откорма и контрольный убой свиней. Показатели, оцениваемые при убое. Откорм свиней. Виды откорма (мясной, беконный, откорм до жирных кондиций). Скороспелость свиней и факторы ее определяющие. Оплата корма продукцией.	20
	Модульная единица 2.3 Овцеводство, козоводство	Виды продукции овцеводства, козоводства и их производство в России. Классификация шерсти. Особенности тонкой, полутонкой, полугрубой и грубой шерсти. Их микроструктура и значение слоев. Пороки шерсти. Способы их предупреждения. Смушки. Породы овец от которых их получают. Типы завитков в смушках. Факторы, влияющие на качество смушковой продукции. Молочная продуктивность овец, коз. Продукты, приготовляемые из овечьего и козьего молока. Породы овец, коз используемые для получения молока. Половая и хозяйственная зрелость овец,коз. Виды естественной случки и искусственное осеменение. Организация случной компании в овцеводстве. Особенности подготовки баранов и маток к случке.	25

№ п/ П	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		Сроки и организация ягнения. Цели и техника обрезки хвостов у ягнят длиннохвостых пород (тонкорунных и полутонкорунных). Кастрация баранчиков. Структура стада в овцеводческих хозяйствах.	
	Модульная единица 2.4 Коневодство	Специализированное мясное табунное коневодство России. Особенности химического состава конины. Продукты, получаемые при убое лошадей. Породы лошадей, используемые для получения мяса. Молочное коневодство. Питательность и энергетическая ценность кобыльего молока. Кумыс. Отбор и подбор в коневодстве. Методы разведения. Тренировка и испытание лошадей. Ветеринарный контроль при тренинге и испытании лошадей. Выращивание и тренировка спортивных лошадей. Аллюры лошадей. Седла и седловка лошадей.	25
	Модульная единица 2.5 Птицеводство	Яичная продуктивность птицы разных видов. Пищевые достоинства яиц. Качества яиц. Морфология яиц. Показатели яичной продуктивности (Яйценоскость на среднюю и начальную несушку, коэффициент оборота стада). Методы разведения в птицеводстве. Использование пород птиц в гибридизации для создания специализированных линий и кроссов. Значение гибридной птицы в промышленном птицеводстве. Требования, предъявляемые и инкубационному яйцу. Продолжительность инкубации у разных видов сельскохозяйственной птицы. Особенности выращивания бройлеров на глубокой подстилке, сетчатом полу и в клеточных батареях. Выращивание утят, гусят и индюшат на мясо. Подготовка к тесту.	20
	Самоподготовка к	гекущему контролю знаний	20
	ВСЕГО		187

4.5.2. Контрольные работы

Таблица 7

Перечень вопросов для написания контрольной работы

	Перечень вопросов для написания контрольной расоты Рекомендуем					
No	Вопросы контрольной работы	ая				
п/п		литература				
1	Значение животноводства как отрасли сельского хозяйства и	зитература				
	перспективы его развития.					
2	Время и место одомашнивания животных. Дикие предки и					
	сородичи домашних животных. Изменение животных в процессе					
	одомашнивания.					
3	Понятие породы и ее основные особенности. Структура породы.					
	Классификация пород. Основные факторы породообразования.					
4	Основные закономерности роста и развития животных.					
5	Конституция. Классификация типов конституции и их связь со					
	здоровьем и продуктивностью животных. Факторы, влияющие на					
	формирование конституции.					
6	Кондиции сельскохозяйственных животных.					
7	Экстерьер. Методы изучения экстерьера.					
8	Интерьер. Основные интерьерные показатели.					
9	Отбор и его роль в совершенствовании животных. Интенсивность					
1.0	и признаки отбора.					
10	Понятие о подборе. Формы подбора. Методы подбора.					
11	Гетерозис и его использование в животноводстве.	См.				
12	Методы разведения животных и их значение для племенной	методические				
13	работы.	указания по				
13	Применение инбридинга в животноводстве. Классификация степеней инбридинга.	выполнению				
14	Скрещивание. Виды скрещивания.	контрольной				
15	Межвидовая гибридизация и ее практическое использование.	работы				
16	Разведение животных по линиям и семействам.					
17	Зеленые корма. Пастбища и их использование.					
18	Технология заготовки сена. Требования к качеству сена. Учет и					
	хранение сена.					
19	Технология приготовления высококачественного силоса и сенажа.					
	Учет и хранение.					
20	Характеристика комбикормов. Технология производства.					
21	Кормление крупного рогатого скота. Кормление дойных коров.					
	Кормление сухостойных коров и нетелей. Кормление телят до 6-ти					
	месячного возраста. Нагул скота.					
22	Кормление свиней. Кормление супоросных и подсосных маток.					
	Кормление хряков. Кормление поросят-сосунов, поросят –					
	отъемышей и ремонтный молодняк. Откорм свиней.					
23	Кормление овец. Кормление суягных и подсосных маток.					
	Кормление баранов-производителей. Кормление молодняка. Нагул					
	овец.					
24	Кормление лошадей.					
25	Кормление птицы. Кормление кур и мясных цыплят. Кормление					
2.5	уток, индеек, гусей.					
26	Породы крупного рогатого скота молочного направления,					

No	Вопросы контрольной работы	Рекомендуем
п/п	Douborg Koulboning banding	ая
11/11		литература
	разводимые в Красноярском крае.	
27	Породы крупного рогатого скота мясного направления.	
28	Организация отела коров. Кормление новорожденных телят.	
29	Технология привязного содержания коров.	
30	Биологические особенности, конституция, экстерьер, интерьер крупного рогатого скота.	
31	Продуктивность крупного рогатого скота. Молочная и мясная продуктивность.	
32	Зоотехнические основы воспроизводства и выращивания молодняка.	
33	Кормление и содержание ремонтных телок.	
34	Основы племенной работы. Бонитировка. Отбор. Подбор. Учет и мечение.	
35	Технология производства молока и говядины на промышленной основе.	
36	Народно-хозяйственное значение отрасли свиноводства.	
37	Классификация и основные породы свиней.	
38	Система содержания свиней в летний и зимний периоды.	
39	Перспективы развития свиноводства в РФ и Красноярском крае.	
40	Рост, развитие и продуктивность свиней.	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Dianimoedisa kommetengini e y teoridini marephasioni i kontiposieni shanini etygeni					
Компетенции	Л	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Вид контроля	
ОПК-1 - Способен определять					
биологический статус и нормативные					
клинические показатели органов и систем					
организма животных				тестирование,	
ОПК-2 - Способен	1-8	1-12	M1, M2	контрольные	
интерпретировать и оценивать в				работы,	
профессиональной деятельности влияние				экзамен	
на физиологическое состояние организма					
животных природных, социально					
хозяйственных, генетических и					
экономических факторов					

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» <u>e.lanbook.com</u>
- 3. Электронная библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru
- 4. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/
- 5. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС.
- 6. Генетические и биологические коллекции РФ http://www.sevin.ru/collections/microcoll/vkm coll.html;
- 7. База генетических данных быков-производителей http://www.vniiplem.ru/baza-geneticheskih-dannyh-bykov-proizvoditelej/;

6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины: «Разведение с основами частной зоотехнии» со студентами в течение 3 и 4 семестров проводятся лекционные и лабораторные занятия.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных профессиональных компетенций студентов проводиться в форме текущей и промежуточной аттестации.

Виды текущего контроля: (тестирование, выполнение лабораторных работ). Текущий контроль – проводится систематически - с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение года в соответствии с рабочим учебным планом проводятся 12 часов лабораторных занятий.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена в 4 семестре.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» Дисциплина: «Разведение с основами частной зоотехнии»

Специальность 36.05.01 - «Ветеринария»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издани	Вид издания		Место хранения		Необходи- мое	Количество
Бид запятии				Я	Печ.	Элект р.	Библ.	Каф.	количество экз.	экз. в вузе
			Основная							
Лекции, лабораторные, СРС	Разведение с основами частной зоотехнии	Костомахин Н.М. и др.	СПб.: изд-во «Лань»	2006	+		+		15	27
Лекции, лабораторные, СРС	Животноводство	Костомахин Н.М.	М.: Колос	2006	+		+			100
Лекции, лабораторные, СРС	Разведение сх. животных.	Красота В.Ф., Джапаридзе Т.Г.	М.: Колос	2006	+		+		15	52
Лабораторные, СРС	Учебное пособие по разведению с основами частной зоотехнии	Бодрова С.В. Бабкова Н.М.	Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2014 265 с.	2010		+				http://ww w.kgau.ru/ new/stude nt/do/
Лабораторные, СРС	Учебное пособие по разведению с основами частной зоотехнии	Бодрова С.В. Бабкова Н.М.	Красноярск. КрасГАУ	2010	+		+		15	70

Директор Научной библиотеки

Р.А. Зорина

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При изложении теоретического материала используются мультимедийные иллюстративные материалы (лекционные залы 1-35 и 2-48). Для проведения лабораторных работ оборудована специализированная аудитория 2-34 ул. Стасовой 44А, оборудованная: (столы, стулья, учебная доска, схемы, таблицы, тестовые здания, задачи, фото); методическая литература, разработанная сотрудниками кафедры. Лабораторные занятия по экстерьеру животных проводятся в стационаре ИПБиВМ (Стасовой 44А).

Для дистанционного обучения применяются электронный комплекс, размещенный на платформе LMS Moodle по дисциплине.

Для самостоятельной работы: «Компьютерный класс» аудитория № 0-06 ул. Стасовой 44А, оснащенная компьютерами с доступом к интернету и ЭИОС. Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На освоение дисциплины «Разведение с основами частной зоотехнии» учебным планом отводится 6 К.Е. — 216 часов. Дисциплина «Разведение с основами частной зоотехнии» разбита на 2 дисциплинарных модуля:

ДМ 1 – Разведение сельскохозяйственных животных

ДМ 2 – Частная зоотехния

При изучении всех модулей лекции необходимо иллюстрировать большим количеством наглядностей, что позволит лучше усвоить материал.

При изучении дисциплины необходимо обратить особое внимание на применение современные методы обучения: 1. Активное слушание — ведение беседы с целью налаживания контакта с другим человеком. 2. Дискуссии. Целью дискуссии является достижение максимально возможного согласия участников по обсуждаемой проблеме, поиск истины или оптимального решения.

Рекомендуется организовать самостоятельную работу обучающихся:

- 1. Дистанционное обучение. Оно позволяет использовать индивидуальный темп обучения; обеспечивает быструю связь со всеми участниками образовательного процесса; дает возможность использовать большой объем доступной информации; возможность участия в проектах, конкурсах и конференциях разного уровня; создания дополнительных условий для самовыражения обучающихся. Для дистанционного обучения студентов применяется LMS Moodle.
- 2. Интерактивное обучение позволяет студенту и преподавателю активно взаимодействуют друг с другом. Каждый участник взаимодействия вносит свой вклад, в ходе работы происходит обмен идеями, знаниями, выработка совместных способов действия.
- 3. Проблемное обучение позволяет организовать образовательный процесс в виде разрешения последовательно создаваемых учебных проблемных ситуаций. Проблемная ситуация направляет мыслительный поиск, пробуждает интерес к исследованию. Проблема может быть выражена в форме проблемного вопроса или проблемного задания.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается комфортная среда, специально оборудованные аудитории 1-30, 1-27, ул. Стасовой 44A, возможность дистанционного обучения (дисциплина размещена на LMS Moodle).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	в печатной форме;		
	в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;		
аппарата	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла.		

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали: Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., доцент, Бабкова Н.М., к.с.-х.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

«Разведение с основами частной зоотехнии» для подготовки студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария» института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, представленную авторами д.с.-х.н., доцентом ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ Четвертаковой Е.В. и к.с.-х.н., доцентом ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ Бабковой Н.М.

Рабочая программа по дисциплине «Разведение с основами частной зоотехнии» предназначена для подготовки студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария» заочной формы обучения.

Дисциплина направлена на реализацию общепрофессиональных компетенций: **ОПК** – **1** – Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных и

ОПК – 2 — Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

Содержание рабочей программы разбито по модулям, по ним определены знания, умения и навыки, которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплины. В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса. Учебный материал изложен последовательно и соответствует Государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника специальности 36.05.01 «Ветеринария».

Таким образом, данная рабочая программа может быть рекомендована для подготовки студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария»

Генеральный директор ОАО «Красноярскагроплем» к.с.-х.н.

С.В. Шадрин