Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардови МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 19.03.2024 16:32:18 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ
Уникальный программный ключ:

РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ
Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cacomblaids

«ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО на заседании Учёного совета ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ от 25.12.2023 г. протокол №5

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ А.Э. Комин «25» декабря 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) БИОТЕХНИКА ВОСПРОИЗВОДСТВА, АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

по специальности среднего профессионального образования 36.02.03 – Зоотехния форма обучения – очная МДК.01.02

1. Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности «Организация работ по производству продукции животноводства».

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В ходе освоения дисциплины обучающиеся должны освоить следующие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных областях; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в

		1
		профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
OK 03	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное развитие,	выстраивать траектории профессионального
	предпринимательскую	развития и самообразования; выявлять
	деятельность в	достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	профессиональной	презентовать идеи открытия собственного дела в
	сфере, использовать	профессиональной деятельности; оформлять
	знания по правовой и	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	финансовой грамотности	процентным ставкам кредитования; определять
	в различных жизненных	инвестиционную привлекательность
	ситуациях.	коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
OK 04	Dadorannia	продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	команде	деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	письменную	оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию на	тематике на государственном языке, проявлять
	государственном языке	толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания: особенности социального и культурного
	учетом особенностей	контекста; правила оформления документов и
	социального и	построения устных сообщений
OIC OC	культурного контекста	Vicania
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей
	патриотическую	специальности; применять стандарты
	позицию,	антикоррупционного поведения
	демонстрировать осознанное поведение на	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
	основе традиционных	значимость профессиональной деятельности по
	российских духовно-	специальности; стандарты антикоррупционного
	нравственных ценностей,	поведения и последствия его нарушения
	в том числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	

	антикоррупционного поведения	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	изменения климатических условий региона. Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной
ПК 1.1.	Разрабатывать планы-	направленности Навыки:

графики и задания выполнения ДЛЯ технологических операций содержанию ПО разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению использованию кормов, получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, зс применением цифровых технологий.

- –подготовки планов-графиков и разработке заданий для выполнения различных технологических операций;
- определения потребностей в средствах производства, материалах и рабочей силе;
- -ведения первичной отчетности, зоотехнического и племенного учета;
- –использования специального оборудования и программного обеспечения всех циклов производства;
- -ведения электронной базы данных состояния сельскохозяйственных животных;
- -контроля соответствия работ требованиям нормативно-технической документации;
- -разработки предложений и мероприятий по совершенствованию технологии производства продукции животноводства.

Умения:

определять последовательность сроки проведения технологических операций ПО содержанию, разведению И кормлению сельскохозяйственных животных. заготовке кормов, а также, первичной переработке и хранению продукции животноводства.

Знания:

- технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных, а также, заготовки, хранения и подготовки к скармливанию кормов для сельскохозяйственных животных;
- требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей; особенности ухода за сельскохозяйственными животными различных производственных групп.

ПК 1.2. Определять потребности Нави

в средствах производства рабочей силе для выполнения работ ПО содержанию разведению сельскохозяйственных животных, по заготовке, хранению использованию кормов, получению и первичной переработке, хранению продукции животноводства, в том учетом числе,

концепции бережливого

производства.

Навыки:

- определения потребностей в средствах производства, материалах и рабочей силе;
- ведения первичной отчетности, зоотехнического и племенного учета;
- использования специального оборудования и программного обеспечения всех циклов производства;
- проведения инвентаризации и паспортизации природных кормовых угодий.

Умения:

- составлять и анализировать рационы кормления животных различных видов и половозрастных групп;
- пользоваться справочной литературой;
 определять потребность в расходных материалах,
 инструментах, оборудовании, машинах и

механизмах, средствах индивидуальной защиты для выполнения мероприятий по получению продукции животноводства, ее первичной переработке и хранению.

Знания:

- потребность в кормовых, материальнотехнических и трудовых ресурсах;
- нормативы затрат труда и объемы выполняемых работ;

технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных, а также, заготовки, хранения и подготовки к скармливанию кормов для сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Оценивать

физиологическое состояние сельскохозяйственных животных и соответствия микроклимата животноводческих помещений для различных половозрастных групп сельскохозяйственных животных. показатели качества и безопасности кормов, классов (подклассов, категорий) продукции животноводства технологическим требованиям, в том числе использованием автоматизированных систем контроля.

Навыки:

- оценки санитарных и зоогигиенических параметров животноводческих помещений;
- оценки физиологического состояния и племенной ценности сельскохозяйственных животных;
- использования специального оборудования и программного обеспечения всех циклов производства;
- ведения электронной базы данных состояния сельскохозяйственных животных;
- контроля соответствия работ требованиям нормативно-технической документации.

Умения:

- определять необходимость перевода сельскохозяйственных животных из одной производственной группы в другую, опираясь на оценку их физиологического состояния;
- корректировать мероприятия по уходу за сельскохозяйственными животными на основе анализа их физиологического состояния;
- вести электронную базу данных по состоянию сельскохозяйственных животных;

пользоваться автоматизированным оборудованием для контроля и регулирования микроклимата в животноводческих помещениях в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования.

Знания:

- биологические и хозяйственно-полезные особенности сельскохозяйственных животных;
- требования к микроклимату в животноводческих помещениях в соответствии с технологией содержания сельскохозяйственных животных и ветеринарными нормами;
- стандартные классификации животных для убоя и требования, предъявляемые к различным категориям, классам, подклассам животных для убоя;

	T	
		- стандартные классификации мяса животных и
		требования, предъявляемые к различным
		категориям, классам, подклассам мяса (туш);
		стандартные классификации яиц и требования,
		предъявляемые к различным видам и категориям
		яиц, порядок сбора, сортировки и упаковки яиц.
ПК 1.4.	Осуществлять	Навыки:
	оперативный контроль	– использовании специального оборудования и
	качества	программного обеспечения всех циклов
	и своевременности	производства;
	-	– ведении электронной базы данных состояния
	выполнения	сельскохозяйственных животных;
	технологических	– контроле соответствия работ требованиям
	операций, и разработку	нормативно-технической документации;
	предложений	– разработке предложений и мероприятий по
	по совершенствованию	совершенствованию технологии производства
	технологии в области	продукции животноводства.
	содержания и разведения	Умения:
	сельскохозяйственных	- оформлять заявки на материально-техническое
		обеспечение работ на всех этапах получения
	животных, заготовки,	продукции животноводства, ее первичной
	хранения, подготовки	переработки и хранения;
	к использованию кормов,	– пользоваться специальным оборудованием в
	получения, первичной	соответствии с инструкциями по его эксплуатации
	переработки и хранения	и специальным программным обеспечением при
	продукции, в том числе,	осуществлении автоматизированного контроля
	с использованием	всех этапов организации работ по производству
	концепции бережливого	продукции животноводства;
	производства.	- осуществлять контроль своевременности и
	препедедетам	качества проведения мероприятий по
		искусственному осеменению
		сельскохозяйственных животных, уходу за
		животными до и после осеменения;
		определять оптимальные сроки уборки кормовых
		культур, обеспечивающие наилучшее качество
		кормов.
		- технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных, а также,
		сельскохозяйственных животных, а также, заготовки, хранения и подготовки к скармливанию
		кормов для сельскохозяйственных животных;
		- факторы, влияющие на качество корма в
		процессе его заготовки, хранения и подготовки к
		скармливанию;
		– сроки уборки кормовых культур,
		обеспечивающие максимальное качество кормов;
		- технологии получения шерсти, пантов, перо-
		пухового сырья;
		условия хранения различных видов продукции
		животноводства, обеспечивающие сохранение ее
		качества и безопасности.
ПК 1.5.	Вести первичную	Навыки:
	документацию по	– ведения первичной отчетности,
	результатам выполнения	зоотехнического и племенного учета;
-	•	·

T		
	работ в области	- ведения электронной базы данных состояния
	содержания и разведения	сельскохозяйственных животных;
	сельскохозяйственных	– разработки предложений и мероприятий по
	животных, учета кормов,	совершенствованию технологии производства
	продукции	продукции животноводства.
	животноводства, в том	Умения:
	числе, в электронном	вести учетно-отчетную документацию, с
	виде.	использованием электронных информационно-
		аналитических ресурсов.
		Знания:
		 формы первичной и учетно-отчетной
		документации;
		правила ведения электронных баз данных.
ПК 1.6.	Организовывать	Навыки:
	санитарно-	- оценки санитарных и зоогигиенических
	профилактические	параметров животноводческих помещений;
	работы по	- оценки физиологического состояния и
	предупреждению	племенной ценности сельскохозяйственных
	основных незаразных,	животных;
	инфекционных и	- определения органолептических показателей
	инвазионных	качества и безопасности продукции и кормов;
	заболеваний	– отбора проб и образцов продукции и кормов.
	сельскохозяйственных	Умения:
	животных.	организовывать санитарно-ветеринарные и
		профилактические работы.
		профилактические работы.
		Знания:
		Знания:
		Знания: порядок проведения мероприятий по поддержанию

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Контролируемые разделы дисциплины	Оценочные средства
Раздел 1. Организация содержания	Устный опрос, тестирование.
сельскохозяйственных животных	
Раздел 2. Организация кормления	Устный опрос, тестирование.
сельскохозяйственных животных	
Раздел 3. Продуктивность сельскохозяйственных	Устный опрос, тестирование.
животных	

Примерные задания

К наружным половым органам самки относят

- 1. половые губы, преддверие влагалища, клитор
- 2. матку, яйцепроводы
- 3. яйцепроводы, клитор
- 4. яичники, половые губы

Карункулы имеются на слизистые оболочки матки у

- 1. коровы
- 2. суки
- 3. кобылы
- 4. свиньи

О достижение самкой половой зрелости свидетельствует

- 1. первая овуляция
- 2. проявление половых рефлексов
- 3. достижение самкой определенной массы тела
- 4. достижение самкой определенного возраста

Половая зрелость у кобылы наступает

- 1. 16-18 мес.
- 2. 10-12 мес.
- 3. 12-15 мес.
- 4. 15-24 мес.
- 5. 26-30 мес.

Половой цикл самок подразделяют на стадии (в половом цикле самок различают стадии)

- 1. возбуждения, торможения, уравновешивания
- 2. течки, полового возбуждения, торможения
- 3. течка, половое возбуждение, охота
- 4. охота, уравновешивание, возбуждение

Течка — сложный процесс морфологических и функциональных изменений в половом аппарате самки, возникающих под действием

- 1. эстрогенов
- 2. прогестерона
- 3. нервных факторов
- 4. простагландина Ф22

Процесс вскрытия созревшего фолликула и выделения из него яйцевой клетки называется

- 1. атрезия
- 2. овуляция
- 3. лютеонизация
- 4. дегенерация

Клетки желтого тела, являющееся временной железой внутренней секреции, выделяют гормон

- 1. эстрогены
- 2. прогестерон
- 3. кортикостероиды
- 5. простагландина Ф22

Количество стадий в половом цикле самок

- 1. 3
- 2. 5
- 3. 2
- 4. 6

Овуляция происходит рефлекторно у

- 1. крольчих, кошек
- 2. овец и коз
- 3. свиней
- 4. коров

Половой цикл называется ановуляторным

- 1. при отсутствии общей реакции
- 2. при отсутствии течки
- 3. при отсутствии овуляции
- 4. при отсутствии половой охоты

Половой орган самок, выполняющий генеративную и гормональную функцию

- 1. яичник
- 2. влагалищ
- 3. слизистая оболочка матки
- 4. яйцепроводы

Вопросы к экзамену по дисциплине «Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных»

- 1. Половая зрелость и возраст осеменения
- 2. Фолликулогенез
- 3. Овогенез
- 4. Овуляция
- 5. Образование и функция желтого тела
- 6. Половой цикл и оптимальное время осеменения
- 7. Физиологический механизм контроля половых циклов
- 8. Анатомо-физиологические данные о половых органах самцов в видовом аспекте
 - 9. Физиология, биохимия спермы.
 - 10. Основы размножения животных
 - 11. Техника осеменения животных.
 - 12. Устройство и сборка искусственных вагин.
 - 13. Оценка спермы по внешним признакам.
 - 14. Разбавление, хранение и транспортировка спермы с/х животных.
 - 15. Учет и отчетность на пункте искусственного осеменения
 - 16. Факторы, обуславливающие роды
 - 17. Предвестники родов
 - 18. Динамика родового акта
 - 19. Организация родов
 - 20. Послеродовой период и его течение у самок разных видов
 - 21. Причины патологических родов
 - 22. Слабые схватки и потуги
 - 23. Бурные схватки и потуги
 - 24. Сухие роды
 - 25. Выворот матки
 - 26. Задержание последа

- 27. Узость родовых путей
- 28. Основные принципы оказания акушерской помощи при патологических родах
 - 29. Профилактика патологии родов
 - 30. Сущность бесплодия и малоплодия

Критерии оценки устных ответов

Критерии	Качественная оценка образовательных
	результатов
Ответы на вопросы даны в полном объеме, высказывания	
связные и логичные, использована научная лексика,	Отлично
приведены примеры.	
Вопрос раскрыт не в полном объеме, высказывания в	
основном связные и логичные, использована научная	Хорошо
лексика, приведены примеры. Ответы на вопросы	
сигнализируют о наличии проблемы в понимании темы.	
Ответы на вопросы в значительной степени зависят от	
помощи со стороны преподавателя. Высказывания	Удовлетворительно
несвязные и нелогичные. Научная лексика не использована,	
примеры не приведены.	
Ответы на вопросы отсутствуют.	Неудовлетворительно