

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ ЗООТЕХНИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета зоотехнии

профессор В.Х. Вороков
«24» апреля 2020 г.



Рабочая программа дисциплины
«БИОТЕХНИКА ВОСПРОИЗВОДСТВА»

Направление подготовки
36.03.02 Зоотехния

Направленность
«Технология производства продуктов животноводства»

Уровень высшего образования
бакалавриат

Форма обучения
очная и заочная

Краснодар
2020

Рабочая программа дисциплины «Биотехника воспроизводства» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 972, от 22 сентября 2017 г.

Автор: старший преподаватель
кафедры анатомии,
ветеринарного акушерства и хирургии



И.В.Коваль

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии от 20 апреля 2020 г., протокол №8

Заведующий кафедрой анатомии,
ветеринарного акушерства и хирургии,
профессор



М.В. Назаров

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета зоотехнии, протокол от 22 апреля 2020г., протокол № 8

Председатель
методической комиссии
д-р с.-х. наук, профессор



И.Н. Тузов

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
кандидат ветеринарных наук,
доцент



И.В. Сердюченко

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Биотехника воспроизводства» является формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков по биотехнике воспроизводства, акушерству и гинекологии в объеме, необходимом для обеспечения непрерывного процесса производства животноводческой продукции.

Задачи дисциплины:

- формирование представления о физиологических и патологических процессах, происходящих в организме и репродуктивных органах животных в период осеменения, оплодотворения, беременности, родов и послеродовом периоде;
- приобретение знаний и навыков по биотехнике репродукции животных: искусственному осеменению, трансплантации эмбрионов, применению биологически активных веществ и гормональных препаратов, регулирующих и восстанавливающих функцию репродуктивных органов у животных;
- по профилактике и терапии акушерско-гинекологических заболеваний и бесплодия животных с использованием современных методов инструментальной (УЗИ) и лабораторной диагностики, разработке комплексных методов лечения с применением иммуномодуляторов и биологически активных веществ для коррекции основных параметров клеточного, гуморального иммунитета и неспецифической защиты (резистентности) организма животных.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-4 – способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

ПКС-4 – способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормопроизводству, кормлению, разведению и селекции животных с учетом их биологических особенностей.

В результате изучения дисциплины «Биотехника воспроизводства» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству» (утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015г. № 1034н).

ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ: «Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных».

Трудовые действия:

- Разработка плана выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы) в организации.
- Планирование и контроль воспроизводства (оборота) стада животных.
- Разработка мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации.
- Организация работы работников по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных.
- Проведение отбора и оценки племенных животных: по происхождению (родословные),

по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности.

- Проведение подбора племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий.
- Обеспечение проведения генетической экспертизы на достоверность происхождения животных и для выявления генетических аномалий.

ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ: «Оформление и представление отчетной документации по племенному животноводству».

Трудовые действия:

- Представление данных о назначении использования племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) в организации и/или реализации сельскохозяйственным производителям.

ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ: «Реализация (приобретение, обмен) племенной продукции».

Трудовые действия:

- Сбор информации о сельскохозяйственных товаропроизводителях, нуждающихся в племенных животных и материалах (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц), выведенных, усовершенствованных и сохраняемых в организации.
- Согласование с ветеринарной службой реализации (приобретения, обмена) племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц).
- Оформление документов установленной формы для реализации (приобретения, обмена) племенных животных и материалов.
- Консультирование сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации.
- Сбор информации от покупателей племенной продукции и материалов животноводства, выведенных, усовершенствованных и сохраняемых в организации, по реализации их генетических возможностей.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

«Биотехника воспроизводства» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния, направленность «Технология производства продуктов животноводства».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (14408 ЧАСОВ, 3 ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦЫ)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	71	17
в том числе:		
- аудиторная,		
по видам учебных занятий	68	14
- лекции	36	4
- практические	-	-
- лабораторные	32	10
- внеаудиторная	3	3

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
- зачет	-	-
- экзамен	3	3
- защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	73	127
- защита курсовых работ (проектов)	-	-
- прочие виды самостоятельной работы	73	127
Итого по дисциплине	144	144

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.

Дисциплина изучается: на очном отделении: на 2 курсе, в 3 семестре,
на заочном отделении: на 2 курсе, в 4 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включа- ющая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лек- ции	Прак- тиче- ские зая- тия	Лабора- тор- ные зая- тия	Само- стоя- тельная работа
1	Анатомо-физиологические основы размножения животных. Основы естественного осеменения животных. 1. Строение и функция половых органов самок, их топография, видовые особенности. 2. Строение и функция половых органов самцов, их топография 3. Овогенез и спермиогенез.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4
2	Биология оплодотворения и иммунология репродукции животных. 1. Половой цикл его видовые особенности. 2. Нейрогуморальная регуляция половых процессов у самок и самцов. 3. Стадии оплодотворения, суперфекундация.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4
3	Физиология и патология беременности. 1. Развитие зиготы, эмбриона и плода, плодных оболочек.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	2. Плацента, её типы. 3. Диагностика аборт и их исходы.						
4	Физиология родов и послеродового периода. 1. Предвестники, течение родов у сельскохозяйственных животных. 2. Акушерская помощь при нормальных родах. 3. Инволюция послеродового периода.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4
5	Патология родов и послеродового периода. 1. Причины патологических родов. 2. Родоразрешающие операции. 3. Принципы лечения при гинекологических заболеваниях.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4
6	Видовые особенности строения и функции молочной железы самок разных видов животных. Болезни и аномалии молочной железы. 1. Эволюция и инволюция молочной железы. 2. Пороки молока. 3. Агалактия и гипогалактия.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4
7	Маститы у животных: причины, патогенез, признаки, классификация, профилактика. 1. Диагностика маститов. 2. Сбор анамнеза, общее исследование. 3. Методы диагностики скрытого мастита.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4
8	Гинекология и бесплодие самок. 1. Принцип лечения при гинекологических заболеваниях. 2. Анализ состояния воспроизводства с.-х. животных. 3. Составление плана мероприятий по ликвидации бесплодия животных.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4
9	Андрология и бесплодие (импотенция) производителей. 1. Этапы андрологической диспансеризации. 2. Врожденное и приобретенное	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включающая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	бесплодие. 3. Принципы лечения бесплодия.						
10	Методы стимуляции половой функции самок и самцов Обоснование метода искусственного осеменения с/х животных. 1. Синхронизация половых циклов у коров. 2. Организация и ветеринарно-санитарные правила искусственного осеменения с.-х. животных 3. Организация работ на станциях и пунктах по искусственному осеменению животных.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4
11	Получение спермы и использование племенных производителей. Кормление, содержание и эксплуатация производителей. 1. Методы получения спермы (вагинальные, уретральные). 2. Техника получения спермы от производителей разных видов животных. 3. Техника безопасности в обращении.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4
12	Физиология, биохимия и биофизика спермы Оценка качества спермы. 1. Методы оценки органолептических показателей. 2. Видовые особенности спермы. 3. Минимально допустимые показатели.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4
13	Разбавление, хранение и транспортировка спермы. 1. Разбавители спермы, их состав в зависимости от вида животных и способа хранения спермы. 2. Методы хранения спермы. 3. Транспортирование спермы.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4
14	Технология искусственного осеменения самок. 1. Выбор оптимального времени осеменения. 2. Способы искусственного осеменения.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	-	4

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	3. Техника оттаивания замороженной спермы.						
15	Организация искусственного осеменения животных и птиц. 1. Пункты по искусственному осеменению с/х животных. 2. Цели и задачи оборудования пунктов. 3. Ветсанправила воспроизводства с/х животных.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	-	4
16	Искусственное осеменение коров и телок. 1. Выбор оптимального времени осеменения. 2. Способы искусственного осеменения (визоцервикальный, manoцервикальный, цервикальный с ректальной фиксацией шейки матки, пароцервикальный), необходимые инструменты, их подготовка. 3. Техника оттаивания замороженной спермы.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4
17	Искусственное осеменение лошадей, овец и коз, свиней, птиц и др. животных. 1. Выбор оптимального времени, способы и техника искусственного осеменения самок разных видов животных. 2. Необходимые инструменты, их подготовка. 3. Дозирование спермы. 4. Ознакомление с инструкциями по технике искусственного осеменения разных видов с.-х. животных.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	4
18	Трансплантация зародышей (зигот) животных. Трансплантационный иммунитет. 1. Способы подготовки доноров 2. Техника пересадки зигот реципиентам. 3. Синхронизация стадии возбуждения.	ОПК-4 ПКС-4	3	2	-	2	5
Итого				36	-	32	73

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включающая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Технология искусственного осеменения самок. 1. Выбор оптимального времени осеменения. 2. Способы искусственного осеменения. 3. Техника оттаивания замороженной спермы.	ОПК-4 ПКС-4	4	1	-	2	25
2	Разбавление, хранение и транспортировка спермы. 1. Разбавители спермы, их состав в зависимости от вида животных и способа хранения спермы. 2. Методы хранения спермы. 3. Транспортирование спермы.	ОПК-4 ПКС-4	4	-	-	2	25
3	Искусственное осеменение коров и телок. 1. Выбор оптимального времени осеменения. 2. Способы искусственного осеменения (визоцервикальный, manoцервикальный, цервикальный с ректальной фиксацией шейки матки, пароцервикальный), необходимые инструменты, их подготовка. 3. Техника оттаивания замороженной спермы.	ОПК-4 ПКС-4	4	1	-	2	27
4	Искусственное осеменение лошадей, овец и коз, свиней, птиц и др. животных. 1. Выбор оптимального времени, способы и техника искусственного осеменения самок разных видов животных. 2. Необходимые инструменты, их подготовка. 3. Дозирование спермы. 4. Ознакомление с инструкциями по технике искусственного осеменения	ОПК-4 ПКС-4	4	2	-	2	25

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	разных видов с.-х. животных.						
5	Трансплантация зародышей (зигот) животных. Трансплантационный иммунитет. 1. Способы подготовки доноров 2. Техника пересадки зигот реципиентам. 3. Синхронизация стадии возбуждения.	ОПК-4 ПКС-4	4	-	-	2	25
Итого				4	-	10	127

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)

1. М.В.Назаров Руководство по акушерству гинекологии и биотехнике размножения животных Учебн.пособие. КубГАУ, 2016, -584с.
2. Н.И. Полянцев Технология воспроизводства племенного скота: Учебн.пособие. – СПб.: Изд. Лань, 2014.-288с
3. Е.С. Воронин, А.М. Петров, М.М. Серых, Д.А. Девришов. Иммунология - М.: Колосс-Пресс, 2002. - 408 с.
4. А.П. Студенцов, В.С. Шипилов, В.Я. Никитин, М.Г. Миролубов, Л.Г.Субботина, О.Н. Преображенский, В.В. Храмцов, В.П. Гончаров. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения/ Под ред. В.Я. Никитина, М.Г. Миролубова: Учеб. для студ. высш. учеб. завед. - М.: Колос, 2005.-512 с.
5. В.Я. Никитин, М.Г. Миролубов, В.В. Храмцов и др. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных. - М.: КолосС, 2004. - 208с.
6. Инструкция по организации и технологии работы станций и предприятий по искусственному осеменению с.-х. животных. -М. : Колос, 1981
7. Инструкции и рекомендации по искусственному осеменению коров и телок, овец и коз, свиней, кобыл, птиц. М.: МСХ РФ (последние издания).
8. Е.В.Громыко, М.В.Назаров, Б.В.Гаврилов и др. Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. Уч пособие. КГАУ Краснодар 2009.
9. М.В.Назаров, Б.В.Гаврилов, И.В.Коваль Ветеринарное акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных. Уч пособие.Краснодар КубГАУ 2019.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-4 – способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	
1	Химия
2	Биологическая химия
2	Морфология животных
2	Учебная практика / Общепрофессиональная практика
3	<i>Биотехника воспроизводства</i>
4	Зоогигиена
4	Разведение животных
5	Разведение животных
5	Микробиология
6	Механизация и автоматизация животноводства
8	Производственная практика / Научно-исследовательская работа
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКС-4 - способен осуществить контроль и координацию работ по содержанию, кормопроизводству, кормлению, разведению и селекции животных с учетом их биологических особенностей	
2	Биологические особенности и породы лошадей
2	Ботаника
3	<i>Биотехника воспроизводства</i>
3	Зоотехнический анализ кормов
3	Технологические параметры объектов животноводства
3	Кормопроизводство
4	Молочное дело
4	Разведение животных
5	Особенности кормления высокопродуктивных животных
5	Современные ресурсосберегающие технологии в птицеводстве
5	Разведение животных
7	Производство молока и говядины на промышленной основе
7	Селекция сельскохозяйственных птиц
7	Племенное дело в мясном скотоводстве
7	Биология птицы
7	Селекция свиней
7	Технология производства продукции птицеводства
8	Племенное дело в мясном скотоводстве
8	Биология птицы
8	Мониторинг производственных процессов в животноводстве
8	Производственная практика / Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

*Этап формирования компетенции соответствует номеру семестра

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ОПК-4 – способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач					
ИД-1 Знает биологические и технологические факторы, влияющие на продуктивные качества животных.	Уровень знаний биологических и технологических факторы, влияющие на продуктивные качества животных ниже минимальных требований.	Минимально допустимый уровень знаний по биологическим и технологическим факторам, влияющим на продуктивные качества животных.	Средний уровень знаний по биологическим и технологическим факторам, влияющим на продуктивные качества животных в объеме, соответствующем программе подготовки.	Высокий уровень знаний по биологическим и технологическим факторам, влияющим на продуктивные качества животных в объеме, соответствующем программе подготовки.	Устный опрос Реферат Доклад Тестирование Экзамен
ИД-2 Выбирает оптимальную технологию содержания и производства продукции животных с использованием приборно-инструментальной базы, обосновывая ее физиологичность и безопасность.	Отсутствие знаний по выбору оптимальной технологии содержания и производства продукции животных с использованием приборно-инструментальной базы и обоснованию ее физиологичности и безопасности.	Минимально допустимый уровень знаний по выбору оптимальной технологии содержания и производства продукции животных с использованием приборно-инструментальной базы и обоснованию ее физиологичности и безопасности.	Средний уровень знаний по выбору оптимальной технологии содержания и производства продукции животных с использованием приборно-инструментальной базы и обоснованию ее физиологичности и безопасности.	Высокий уровень знаний по выбору оптимальной технологии содержания и производства продукции животных с использованием приборно-инструментальной базы и обоснованию ее физиологичности и безопасности.	
ИД-3 Оценивает факторы,	Отсутствие навыков оценки	Фрагментарные навыки оценки	Твердые навыки оценки	Высокие навыки оценки	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
влияющие на технологические процессы, используемые в животноводстве.	факторов, влияющих на технологические процессы, используемые в животноводстве.	факторов, влияющих на технологические процессы, используемые в животноводстве.	факторов, влияющих на технологические процессы, используемые в животноводстве.	факторов, влияющих на технологические процессы, используемые в животноводстве.	
ПКС-4 - способен осуществить контроль и координацию работ по содержанию, кормопроизводству, кормлению, разведению и селекции животных с учетом их биологических особенностей					
ИД-1 Знает основы полноценного кормления животных; нормы кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; зоогигиенические требования и ветеринарно-санитарные правила в животноводстве; основы разведения животных.	Отсутствие знаний основ полноценного кормления животных; норм кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; зоогигиенических требований и ветеринарно-санитарных правил в животноводстве; основ разведения животных.	Фрагментарное наличие знаний основ полноценного кормления животных; норм кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; зоогигиенических требований и ветеринарно-санитарных правил в животноводстве; основ разведения животных.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы знание основ полноценного кормления животных; норм кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; зоогигиенических требований и ветеринарно-санитарных правил в животноводстве; основ разведения животных.	Отсутствие знаний основ полноценного кормления животных; норм кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; зоогигиенических требований и ветеринарно-санитарных правил в животноводстве; основ разведения животных.	Устный опрос Реферат Доклад Тестирование Экзамен
ИД-2 Определяет потребность животных в основных питательных веществах,	Фрагментарные представления о потребности животных в основных питательных	Неполные представления о потребности животных в основных питательных	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о потребности	Сформированные систематические представления о потребности	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
анализировать и составлять рационы кормления; проводить оценку условий содержания, кормления и ухода за животными.	веществах, анализе и составлении рационов кормления; проведения оценки условий содержания, кормления и ухода за животными.	веществах, анализе и составлении рационов кормления; проведения оценки условий содержания, кормления и ухода за животными.	животных в основных питательных веществах, анализе и составлении рационов кормления; проведения оценки условий содержания, кормления и ухода за животными.	животных в основных питательных веществах, анализе и составлении рационов кормления; проведения оценки условий содержания, кормления и ухода за животными.	
ИД-3 Контролирует качество кормов, их эффективное использование, составляет кормовой баланс.	Отсутствие способности контролировать качество кормов, их эффективное использование, составление кормового баланса.	Фрагментарное владение способностью контролировать качество кормов, их эффективное использование, составление кормового баланса.	В целом успешное, но несистематическое владение способностью контролировать качество кормов, их эффективное использование, составление кормового баланса.	Успешное и систематическое владение способностью контролировать качество кормов, их эффективное использование, составление кормового баланса.	

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Тема для устного опроса

Анатомо-физиологические основы размножения животных

1. Определение предмета.
2. Краткая история развития, достижения отечественных и зарубежных ученых в акушерстве, гинекологии и биотехнике размножения животных.
3. Место, значение дисциплины.
4. Понятие о естественном осеменении животных.
5. Типы естественного осеменения.
6. Половые рефлексы, половой акт и его видовые особенности. Организация естественного

осеменения животных, способы случки.

Основы естественного осеменения животных

1. Особенности строения и функции половых органов самок и самцов разных видов животных.
2. Половая и физиологическая зрелость животных.
3. Половой цикл, стадии и феномены, видовые особенности.
4. Нейрогуморальная регуляция половой функции у самок и самцов.
5. Гипоталамо-гипофизарно-эпифизо-гонадоидальная система.
7. Половые гормоны: релизинг-факторы, гонадотропные, простагландины. Роль и значение желтого тела.

Биология оплодотворения

1. Оплодотворение, факторы, влияющие на плодотворное осеменение.
2. Беременность у разных видов с-х. животных, плацента развитие плодных оболочек.

Физиология родов и послеродового периода.

1. *Понятие о родовом акте*, факторы обуславливающие роды.
2. Родовые пути, особенности строения таза у самок разных видов, пельвиметрия.
3. Предвестники родов, родовые силы.
4. Стадии родов.
5. *Послеродовой период*, выделение лохий, инволюция половых органов.
6. Признаки нормального течения послеродового периода и его окончания.
7. Факторы, влияющие на нормальное течение родов и послеродового периода.
8. *Видовые особенности* родов и послеродового периода.

Основы получения здорового приплода и профилактики болезней новорожденных. Внешние и внутренние факторы, способствующие рождению слабого, с пониженной резистентностью молодняка.

Патология беременности

1. Фетоплацентарная недостаточность.
2. Залеживание и отек беременных.
3. Кровотечения из половых органов.
4. Патология плодных оболочек и плаценты.
5. Внематочная беременность.
6. Преждевременные СХРЗТКИ и потуги.
7. Выпадение влагалища.
8. Скручивание и перегиб матки.
9. Аборты. Этиология абортов. Классификация абортов: незаразные, инфекционные, инвазионные; идеопатические и симптоматические, полные и неполные, скрытые аборты. Мумификация, мацерация, петрификация плода. Профилактика абортов и других болезней беременных в условиях хозяйств.

Патология родов и послеродового периода.

1. Выпадение матки и влагалища.
2. Атония и гипотония матки.
3. Сапремия, залеживание после родов.
4. Субинволюция матки.
5. Послеродовые эклампсия, помешательство, невроз.
6. Послеродовой парез.
7. Поедание последа, приплода.
8. Послеродовые вульвиты, вульвадиты, цервициты, метриты (эндометрит, миометрит, периметрит), параметрит; инфекция, интоксикация, сепсис, пиемия, септицемия, септикопиемия.
9. Выпадение матки и влагалища. Атония и гипотония матки.
10. Сапремия, залеживание после родов.
11. Задержавшиеся роды и их профилактика.
12. Слабые и бурные схватки и потуги как причина патологических родов.

14. Роль плода в возникновении патологических родов (переразвитость, уродства, аномалии развития и др.).
15. Узость и травмы половых путей: таза, шейки матки, влагалища, вульвы. Спазм шейки матки; сухие роды.
16. Задержание последа.
17. Оперативное акушерство.

Темы рефератов, докладов

- 1 Эволюция полового аппарата, полового процесса.
- 2 Половой цикл у разных видов мелких домашних животных в норме и при различных патологиях.
- 3 Разновидности половых циклов.
- 4 Оперативные способы подготовки самцов-пробников и методика их использования.
- 5 Использование быков-пробников для профилактики искусственно приобретенного бесплодия ремонтных телок.
- 6 Восстановление плодовитости у быков-производителей при различных формах импотенции.
- 7 Физиология и биофизика спермы.
- 8 Оценка качества спермы.
- 9 Разбавление, хранение и транспортировка спермы.
- 10 Ветеринарно-санитарный контроль при осеменении животных.
- 11 Воспроизводство и искусственное осеменение птиц.
- 12 Воспроизводство пушных зверей.
- 13 Организация и проведение искусственного осеменения лошадей.
- 14 Организация и проведение искусственного осеменения овец.
- 15 Организация и проведение искусственного осеменения свиней.
- 16 Организация и проведение искусственного осеменения коров и телок.
- 17 Организация родовспоможения у животных (кадры, подготовка родильных помещений и т. д.).
- 18 Ложная беременность у мелких домашних животных и определение сроков беременности.
- 19 Оценка различных методов диагностики начальных стадий беременности и бесплодия у животных.
- 20 Родовспоможение у мелких домашних животных и оказание помощи при патологических родах.
- 21 Опыт профилактики скрытых (ранних) абортов у коров, кобыл, овец, свиней (описывать один из видов животных).
- 22 Способы пересадки зигот.
- 23 Опыт стимуляции (синхронизации) воспроизводительной функции у коров (телок, кобыл, овец, свиней).
- 24 Родовспоможение при нормальных и патологических родах у первотелок и коров старших возрастов (кобыл, овец, свиней).
- 25 Распространение, этиология клинических маститов у свиней, экономический ущерб и эффективность комплексной терапии.

Тестовые вопросы

1. Прерывание беременности на любой стадии, в следствии нарушения физиологической связи между плодом и матерью, сопровождающегося изгнанием из матки мёртвого или не зрелого плода

- А) аборт
- Б) роды
- В) резорбция

2. Как называется аборт при котором происходит полное изгнание плода из матки вместе с плодными оболочками

- А) полный
- Б) не полный
- В) скрытый

3. Как называется аборт при котором происходит изгнание плода из матки без плодных оболочек

- А) неполный
- Б) полный
- В) скрытый

4. как называется прерывание беременности на ранних стадиях с рассасыванием плода

- А) роды
- Б) аборт
- В) резорбция

5. Как называется аборт происходящий при каждой беременности в один и тот же период

- А) ранний
- Б) поздний
- В) привычный

6. Классификация абортов какого учёного в наше время применяется особо широко?

- А) Студенцова
- Б) Павлова
- В) Сальватора

7. Как называются аборт возникающие при аномалиях и воспалительных процессах плаценты и плодных оболочек?

- А) идеопотические
- Б) симптоматические
- В) алиментарные

8. Как называются аборт вызываемые нарушением функций и заболеваний матери

- А) симптоматические
- Б) алиментарные
- В) идеопотические

9. Допустимое время задержание последа после родов у коров

- А) 6-8ч
- Б) 10-60мин
- В) 2-5ч

10. Допустимое время задержания последа после родов у кобыл?

- А) 10-60мин
- Б) 2-5ч
- В) 1,2-4ч

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (экзамена)

Компетенция: способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4).

Вопросы к экзамену

1. Организация и техника искусственного осеменения свиней фракционным способом.
2. Послеродовой порез.
3. Определение возраста плодов разных видов с.х. животных.
4. Травмы родовых путей при родах.
5. Патологические роды на почве неправильных анатомо-топографических взаимоотношений плода и родовых путей матери.
6. Острые послеродовые воспалительные процессы в матке.
7. Маститы у коров, их этиология, классификация, наносимый ущерб.
8. Воспаление пупка, пупочный сепсис.
9. Сравнительная характеристика, дифференциальная диагностика отдельных форм клинических маститов.
10. Врожденные аномалии и уродства новорожденных, гипотрофия.
11. Методы исследования молочной железы. Диагностика и лечение скрытых маститов.
12. Принципы лечения при мастите у коров.
13. Послеродовые вульвиты, востибуло - вагиниты, цервицит, сальпингит, оофорит.
14. Анализ состояния воспроизводства в молочном скотоводстве
15. Особенности мастита у кобыл, овец и коз, свиней, крольчих, сук, кошек.
16. Симптоматическая импотенция производителей.
17. Физиологические особенности новорожденных.
18. Хронические воспалительные заболевания матки. Функциональные заболевания яичников и матки.
19. Послеродовые нервные заболевания самок.
20. Этиология и классификация форм бесплодия с.х. животных.
21. Субинволюция половой сферы..
22. Нарушения (Торможение)и извращение половых рефлексов у производителей, их профилактика и устранение.
23. Правила машинного и ручного доения. Факторы, влияющие на развитие и функцию молочной железы.
24. Акушерско-гинекологическая диспансеризация с.-х. животных
25. сфиксия и запор у новорождённых.
26. Узость родовых путей, нарушение родового процесса при двойнях.
27. Роль иммунных факторов в воспроизведении животных..
28. Особенности течения родов и послеродового периода у разных видов животных.
29. Методы повышения воспроизводительной функции плем.производителей. Естественная и искусственная стимуляция половых функций у самок, синхронизация стадии возбуждение полового цикла.
30. Развитие половых оболочек, их взаимоотношения при одно- и много-плодной беременности. Околоплодная и мочева жидкости. Биологические значения плодных оболочек и жидкостей.
31. Комплекс хозяйственных и зооветеринарных мероприятия по профилактике и ликвидации бесплодия с.-х. ж-х.
32. Андрологическая диспансеризация племенных производителей.

Роль ветеринарного акушерства, гинекологии и биотехники размножения животных в увеличение производства животноводческой продукции.

33. История развития ветеринарного акушерства и гинекологии.

34. Анатомия и физиология половых органов самок разных видов животных.

35. Эволюция полового аппарата и полового процесса.

36. Половой цикл у самок, его стадии и феномены.

37. Видовые особенности полового цикла у самок различных животных.

38. Организация родовспоможения в хозяйствах.

39. Нейро-гуморальная регуляция половой функции у самок.

40. Овогенез и спермиогенез.

41. Анатомия и физиология половых органов самцов, видовые их особенности.

42. Анатомо-физиологические данные о молочной железе кобыл, овец и коз, свиней, собак и кошек.

43. Типы и способы естественного осеменения, их производственная и ветеринарно-санитарная оценка.

44. Оплодотворение. Сущность, место и процесс оплодотворения. Факторы, способствующие оплодотворению. Продвижение и выживаемость спермиев в половом аппарате самки.

45. Беременность как физиологический процесс, её продолжительность у разных видов животных.

46. Влияние беременности на организм самки.

47. Режим беременных животных.

48. Питание зиготы, эмбриона и плода. Кровообращение у плода. Пупочный канатик.

Практические задания для проведения экзамена

1. Покажите акушерские инструменты, которые являются вспомогательными.
2. Приведите общую формулу расчета сроков родов у сельскохозяйственных животных.
3. Как вы понимаете рефлексологический метод диагностики беременности. Практическое применение этого метода в практических условиях.
4. Перечислите, объясните и дайте оценку наружным методам диагностики беременности.
5. Как рассчитать необходимое количество скотомест в секциях родильного отделения.
6. Перечислите лабораторные методы диагностики беременности.
7. Перечислите клинические методы диагностики беременности у мелких животных.
8. Какую помощь необходимо оказать при нормальных родах.
9. Перечислите клинические методы диагностики беременности у крупных животных.
10. Техника искусственного осеменения кобыл с применением стеклянного катетера Криворучко.

Компетенция: способен осуществить контроль и координацию работ по содержанию, кормопроизводству, кормлению, разведению и селекции животных с учетом их биологических особенностей (ПКС-4).

Вопросы к экзамену

1. Развитие и имплантация зиготы, развитие эмбриона и плода.
2. Нейрогуморальная регуляция воспроизводительной функции у самок.
3. Значение, методы диагностики беременности животных.
4. Наружные методы диагностики беременности.
5. Внутренние методы диагностики беременности.
6. Лабораторные методы диагностики беременности, их оценка.
7. Диагностика сроков беременности у коров методом ректального исследования.

8. Диагностика сроков беременности у коров методом ректального исследования,
9. Физиология родов, факторы обуславливающие роды.
10. Родовые пути. Таз как плод рождения плода, особенности его сравнения у самок. Пельвиметрия.
11. Послеродовой период, показатели его нормального течения и окончания.
12. Предвестники родов. Родовые силы.
13. Анатомо-физиологические данные о молочной железе у коров.
14. Анатомо-топографические взаимоотношения плода к родовых путей матери до и во время родов.
15. Функциональные заболевания, травмы, новообразования молочной железы 2 Ветеринарно-санитарные правила при воспроизведении с.-х. животных.
16. Научные основы хранения спермы, её транспортировка.
17. Организация работы станций (плем. предприятий) по искусственному осеменения с.-х. животных.
18. Организация и техника искусственного осеменения свиней, не фракционным способом (по ВИЖу).
19. Организация работы пунктов искусственного осеменения с.-х. животных в хозяйствах.
20. История развития, значение биотехники размножения животных.
21. Значение и этапы трансплантации эмбрионов с.х. животных. Отбор и подготовка доноров и реципиентов.
22. Гармональная обработка доноров, получение от них эмбрионов.
23. Оценка и хранение эмбрионов для их трансплантации.
24. Организационные форма искусственного осеменения с.-х. животных.
25. Подготовка самок к осеменению. Искусственное осеменение кобыл.
26. Учение акад. И.П. Павлова об условных рефлексах, типах нервной деятельности и его значение в организации рационального содержания и использования производителей.
27. Научные основы искусственного осеменении самок; факторы, обеспечивающей высокую результативность искусственного осеменения животных
28. Организация и техника искусственного осеменения птиц.
29. Организация и техника искусственного осеменения овец и коз.
30. Долговременное хранение спермы производителей.
31. Синтетические среды для разбавления спермы, их состав. Методика и степень разбавления спермы.
32. Понятие о бесплодии и яловости, причиняемый ими ущерб.
33. Технология оттаивания замороженной спермы, оценка сохраняемой спермы.
34. Кратковременные хранение спермы производителей.
35. Организация и техника искусственного осеменения коров и телок цервикальным способом и ректальной фиксацией шейки матки.
36. Получение спермы на искусственную вагину. Физиологические основы этого метода.
37. Определение качества спермы по густоте, активности, проценту живых и патологических форм спермиев.
38. Сперма, её состав. Физиологические типы спермы.
39. Способы получения спермы, их оценка.
40. Макроскопическая и санитарная оценка качества спермы.
41. Влияние на спермиев факторов внешней среды.
42. Режим кормления, содержания использование племенных производителей. Техника безопасности .
43. Минимально допустимые показатели спермы, пригодной для разбавления, хранения и использования.
44. Способы искусственного осеменения крупного рогатого скота, их сравнительная оценка.
45. Организация и техника искусственного осеменения коров и телок визо-цервикальным способом.

46. Техника пересадки эмбрионов реципиентам.
47. Способы искусственного осеменения свиней, их сравнительная оценка.
48. Организация и техника искусственного осеменения коров mano-цервикальным способом.

Практические задания для проведения экзамена

1. На МТФ 6 коров осеменили 30 дней назад. Можно ли подтвердить или исключить беременность в этот срок.
2. Назовите анатомо-топографические особенности строения семенников и спермипроводов у быков.
3. В какой цвет окрашивается молоко здоровых коров при воздействии на него раствором бромтимоловой сини.
4. В каких случаях у коров в запуске и сухостое для диагностики мастита проводится визуальный учет характера секрета вымени в пробирке?
5. Как часто рекомендуется проводить клиническое обследование вымени с пробным сдаиванием секрета у коров в сухостойном периоде.
6. Гинекологическая диспансеризация маточного стада.
7. На каком расстоянии от молочной железы коров, больных маститом, нужно устанавливать лампу Соллюкс и как контролировать степень теплового воздействия.
8. Минимальные показатели свежеполученной спермы быка, допускаемой к разбавлению искусственными средами.
9. По каким признакам стадии возбуждения полового цикла выбирают коров и телок для искусственного осеменения и когда их осеменяют после выборки.
10. Выборка, свиней в охоте и время их осеменения фракционным и нефракционным способами в хозяйствах с большим поголовьем свиней.
11. Оказание помощи при неправильных членорасположениях при тазовом положении.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся по дисциплине производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Устный опрос

Критерии оценки знаний при проведении опроса

Оценка **«отлично»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка **«хорошо»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Реферат

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора

источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Доклад

Критерии оценки доклада

Оценка **«отлично»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления доклада; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка **«хорошо»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка **«удовлетворительно»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклада, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка **«неудовлетворительно»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в докладе отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформле-

нии; некорректно оформлены или не в полном объеме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст доклада представляет собой переработанный текст другого автора.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Экзамен

Критерии оценки на экзамене

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная учебная литература

1. Полянцев, Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Электронный ресурс] : учебник / Н.И. Полянцев, Л.Б. Михайлова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 448 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/105986>
2. Епимахова, Е. Э. Воспроизводство сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / Е. Э. Епимахова, В. Ю. Морозов, М. И. Селионова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-3788-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125716>
3. Багманов, М.А. Практикум по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Багманов, Н.Ю. Терентьева, С.Р. Юсупов, О.С. Багданова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 308 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92627>

Дополнительная учебная литература

1. ПОЛЯНЦЕВ Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник / Н. И. ПОЛЯНЦЕВ, А. И. Афанасьев. - СПб. : Лань, 2012. - 399 с.: ил. - (Учеб. для вузов. Спец. лит.). - МСХ. - ISBN 978-5-8114-1252-5 : 680р.02к. 989р. 619(075) - П 545 (20 экз).
2. Полянцев, Н. И. Технология воспроизводства племенного скота : учебное пособие / Н. И. Полянцев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1703-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/52620>
3. РУКОВОДСТВО по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; под общ. ред. М.В. Назарова. - Краснодар, 2016. - 583 с. - МСХ. - ISBN 978-5-00097-009-6 : 619(075) - Р 851 (14 экз).
4. Дюльгер, Г.П. Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.П. Дюльгер, В.В. Храмцов, Ю.Г. Сибилева, Ж.О. Кемешов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 272 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75510>
5. Полянцев, Н.И. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.И. Полянцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 272 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71726>

9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Электронно-библиотечные системы

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пищевых продуктов	http://e.lanbook.com/

2.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
----	-------------------------------	---------------	---

Рекомендуемые интернет-сайты

1. <http://cyberleninka.ru> Научная электронная библиотека «Киберленинка»
2. <http://www.rsl.ru/ru> Российская государственная библиотека
3. <http://elibrary.ru> Научная электронная библиотека
4. <http://wikipedia.org/wiki> Википедия – поисковая система.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. УП Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. М.В. Назаров, Е.А. Горпинченко, Б.В. Гаврилов
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5575>
2. Методические указания. Ситуационные и производственные задачи к лабораторно-практическим занятиям по курсу «Акушерство и гинекология», 2017г. М.В. Назаров, Б.В. Гаврилов, Е.А. Горпинченко, И.В. Коваль
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4596>
3. УП «Физиология и патология молочной железы у коров в условиях гиподинамии». А.М. Белобороденко, М.А. Белобороденко, Т.А. Белобороденко, И.А. Родин.
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3857>
4. УП «Руководство по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных», 2016. М.В. Назаров, Е.А. Горпинченко, Б.В. Гаврилов, Е.В. Ильинский.
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3791>
5. Учебник «Биотехника воспроизводства с основами акушерства». Родин И.А., Белобороденко А.М., Белобороденко М.А., Белобороденко Т.А.
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3319>

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1. Перечень программного лицензионного обеспечения

№	Наименование	Тематика
---	--------------	----------

1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2. Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/

11.3. Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Биотехника воспроизводства	Помещение №110 ВМ, посадочных мест — 30; площадь — 53,5м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 1 шт.; стенд лабораторный — 1 шт.); специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		Помещение №131 ВМ, посадочных мест — 24; площадь — 48,5м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий технические средства обучения (экран — 1 шт.); специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель). Помещение №2 ВМ, посадочных мест — 150; площадь — 159,2м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий. специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №3 ВМ, посадочных мест — 80; площадь — 100м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №415 ГУК, посадочных мест — 80; площадь — 70,3м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	
--	--	---	--

		Помещение №108 ВМ, посадочных мест — 30; площадь — 52,7м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. технические средства обучения (компьютеры персональные); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; программное обеспечение: Windows, Office. специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе; специализированная мебель (учебная мебель).	
--	--	--	--