

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

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КРОЛИКОВОДСТВЕ

Направление подготовки
36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность
«Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

Уровень высшего образования
Подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения
очная и заочная

Краснодар
2020

Рабочая программа дисциплины «Инновационные технологии в кролиководстве» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ «30» июля 2014 г. № 896.

Автор:

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор



В. И. Комлацкий

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры частной зоотехнии и свиноводства от 20 апреля 2020г., протокол № 12.

Заведующий кафедрой

доктор сельскохозяйственных наук, профессор



В. И. Комлацкий

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета зоотехнии, протокол от 21 апреля 2020г., протокол № 8.

Председатель

методической комиссии

доктор сельскохозяйственных наук, профессор



И. Н. Тузов

Руководитель

основной профессиональной образовательной программы

доктор сельскохозяйственных наук, профессор



В. И. Комлацкий

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Инновационные технологии в кролиководстве» является формирование у аспирантов знания классических и новейших индустриальных технологий при методах содержания и использования кроликов.

Задачи дисциплины:

- освоение и разработка современных методов повышения продуктивных показателей кроликов;
- осуществлять контроль, в т.ч. за зоотехническими и ветеринарно-биохимическими, иммуногенетическими методами, методами лабораторных исследований, основывающихся на использовании новых аналитических технологий и автоматических средств;
- освоить широко используемые многочисленные общие зоотехнические, клинические, гематологические, биохимические, биофизические, иммуногенетические и другие методы исследования, подбора животных, раннего прогнозирования продуктивных качеств животных.
- освоение методов статистической обработки полученных в эксперименте данных и на их основе научиться правильно делать выводы по результатам исследований.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-1 Способностью совершенствовать биологические, продуктивные и технологические показатели сельскохозяйственных животных.

ПК-6 Готовностью разработать методы повышения воспроизводства сельскохозяйственных животных.

ПК-9 Способностью осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования в частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП АСПИРАНТУРЫ

«Инновационные технологии в кролиководстве» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (72 ЧАСОВ, 2 ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦЫ)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	23	13
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	22	
— лекции	6	4
— практические (семинарские)	16	8
— внеаудиторная	-	-
— зачет	1	1
— экзамен	-	-
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа	49	59
в том числе:		
— курсовая работа (проект)	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	-	-
Итого по дисциплине	72	72

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет.
Дисциплина изучается 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, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятельная работа
1	История и перспективы развития отечественного и зарубежного кролиководства. 1. Краткая история кролиководства. 2. Тенденции развития кролиководства в мире и России.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	2	-	4
2	Биология кроликов.	ПК-1 ПК-6	4	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

	1. Биологические особенности, экстерьер и конституция кроликов. 2. Наружное строение кроликов. 3. Внутреннее строение кроликов.	ПК-9				
3	Селекционно-племенная работа. 1. Особенности племенной работы в кролиководстве. 2. Породы кроликов. 3. Бонитировка кроликов.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	2	-	4
4	Системы содержания кроликов. 1. Промышленное кролиководство. 2. Содержание кроликов на мини-фермах.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	-	2	4
5	Инновационное производство крольчатины. 1. Технология и оборудование для раздачи кормов. 2. Кормление кроликов. 3. Поение кроликов.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	-	2	4
6	Инновационное производство крольчатины. 1. Система вентиляции микроклимата. 2. Подготовка к размножению, случка. 3. Искусственное осеменение и взятие спермы.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	-	2	4
7	Инновационное производство крольчатины. 1. Лактация и выращивание молодняка. 2. Убой кроликов.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	-	2	5
8	Инновационное производство крольчатины. 1. Факторы повышения экономической эффективности кролиководства. 2. Условия труда.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	-	2	5

№ 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
9	Инновационное производство крольчатины. 1. Развитие кролиководства в личных подсобных хозяйствах. 2. Развитие рынка мяса кроликов. 3. Изучение покупательского спроса на мясо кроликов.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	-	2	5
10	Ветеринарно-санитарная защита кроликофермы. 1. Гигиена кормления и содержания кроликов. 3. Гигиена разведения. 4. Ветеринарно-санитарные мероприятия.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	-	2	5
11	Ветеринарно-санитарная защита кроликофермы. 1. Заразные болезни. 2. Незаразные болезни.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	-	2	5
Итого				6	16	49

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ 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
1	Биология кроликов. 4. Биологические особенности, экстерьер и конституция кроликов. 5. Наружное строение кроликов. 6. Внутреннее строение кроликов.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	2	-	10

№ 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	Селекционно-племенная работа. 4. Особенности племенной работы в кролиководстве. 5. Породы кроликов. 6. Бонитировка кроликов.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	2	-	10
3	Системы содержания кроликов. 3. Промышленное кролиководство. 4. Содержание кроликов на мини-фермах.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	-	2	10
4	Инновационное производство крольчатины. 4. Технология и оборудование для раздачи кормов. 5. Кормление кроликов. 6. Поение кроликов.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	-	2	10
5	Инновационное производство крольчатины. 4. Система вентиляции микроклимата. 5. Подготовка к размножению, случка. 6. Искусственное осеменение и взятие спермы.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	-	2	10
6	Инновационное производство крольчатины. 1. Лактация и выращивание молодняка. 2. Убой кроликов.	ПК-1 ПК-6 ПК-9	4	-	2	9
Итого				4	8	59

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. комлацкий В. И. Инновационные технологии в кролиководстве / В. И. Комлацкий, В. А. Величко, Т. А. Хорошайло. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 18 с. <https://edu.kubsau.ru/>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-1 Способностью совершенствовать биологические, продуктивные и технологические показатели сельскохозяйственных животных	
2	Инновационные технологии в современном пчеловодстве
4	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
4	Планирование и моделирование технологических процессов в животноводстве
4	Методы формирования и оценки высокопродуктивных животных
4	Биологические основы повышения воспроизводительных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных
4	Инновационные технологии в животноводстве
4	<i>Инновационные технологии в кролиководстве</i>
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-6 Способен использовать современные психолого-педагогические теории и методы в профессиональной и педагогической деятельности	
2	Инновационные технологии в современном пчеловодстве
4	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
4	Планирование и моделирование технологических процессов в животноводстве
4	Биологические основы повышения воспроизводительных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных
4	Инновационные технологии в животноводстве
4	<i>Инновационные технологии в кролиководстве</i>
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-9 Способен осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования в частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства	
1	Основы научно-исследовательской деятельности
1-4	Научно-исследовательская деятельность
2-3	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании
2; 4	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4	<i>Инновационные технологии в кролиководстве</i>
5	Научные исследования в семестре

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
-----------------	---

6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалифицированной работы (диссертации)

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

ПК-1 Способностью совершенствовать биологические, продуктивные и технологические показатели сельскохозяйственных животных					
Знать: биологические особенности животных; основные породы; факторы, влияющие на продуктивные, биологические и технологические показатели.	Не знает основные перспективные технологии содержания животных, достижения биотехнологии в животноводстве, биологические основы высокопродуктивных животных.	Имеет поверхностные знания основных перспективных технологий содержания животных, достижения биотехнологии в животноводстве, биологические основы высокопродуктивных животных.	Знает основные перспективные технологии содержания животных, достижения биотехнологии в животноводстве, биологические основы высокопродуктивных животных.	На высоком уровне знает основные перспективные технологии содержания животных, достижения биотехнологии в животноводстве, биологические основы высокопродуктивных животных.	Написание реферата Научная дискуссия Компьютерное пост-тестирование Вопросы к зачету Зачет
Уметь: использовать разные научные методы для повышения продуктивности животных.	Не умеет разработать оптимальные технологические приемы, обеспечивающие генетический потенциал	Умеет на низком уровне разработать оптимальные технологические приемы, обеспечивающие генетический потен-	Умеет на достаточном уровне разработать оптимальные технологические приемы, обеспечивающие генетический потен-	На высоком уровне разработать оптимальные технологические приемы, обеспечивающие генетический потен-	

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

	продуктивности животных	циал продуктивности животных	циал продуктивности животных	циал продуктивности животных	
Владеть: современными методами разведения и содержания животных.	Не владеет современными методами разведения и содержания животных, выращивания ремонтного молодняка, получения высококачественной продукции животноводства.	Владеет на низком уровне современными методами разведения и содержания животных, выращивания ремонтного молодняка, получения высококачественной продукции животноводства.	Владеет на достаточном уровне современными методами разведения и содержания животных, выращивания ремонтного молодняка, получения высококачественной продукции животноводства.	На высоком уровне владеет современными методами разведения и содержания животных, выращивания ремонтного молодняка, получения высококачественной продукции животноводства.	

ПК-6 Готовностью разработать методы повышения воспроизводства сельскохозяйственных животных

Знать: биологические особенности сельскохозяйственных животных.	Не знает основные методы воспроизводства; технологию трансплантации эмбрионов.	Имеет поверхностные знания основные методы воспроизводства; технологию трансплантации эмбрионов.	Знает основные методы воспроизводства; технологию трансплантации эмбрионов.	На высоком уровне знает основные методы воспроизводства; технологию трансплантации эмбрионов.	Написание реферата Научная дискуссия Компьютерное пост-тестирование Вопросы к зачету
Уметь: правильно спланировать и организовать проведение селекционного и генетического	Не умеет составить план воспроизводства стада, определять сроки искусственного	Умеет на низком уровне составить план воспроизводства стада, определять сроки	Умеет на достаточном уровне составить план воспроизводства стада, определять сроки	На высоком уровне составить план воспроизводства стада, определять сроки искусственного	Зачет

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

эксперимента.	осеменения у коров.	искусственного осеменения у коров.	искусственного осеменения у коров.	осеменения у коров.	
Владеть: методами воспроизводства животных.	Не владеет методами определения физиологической потребности животных в питательных и биологически активных веществах. Обеспечивающих реализацию генетического потенциала продуктивного долголетия животных.	Владеет на низком уровне методами определения физиологической потребности животных в питательных и биологически активных веществах. Обеспечивающих реализацию генетического потенциала продуктивного долголетия животных.	Владеет на достаточном уровне методами определения физиологической потребности животных в питательных и биологически активных веществах. Обеспечивающих реализацию генетического потенциала продуктивного долголетия животных.	На высоком уровне владеет методами определения физиологической потребности животных в питательных и биологически активных веществах. Обеспечивающих реализацию генетического потенциала продуктивного долголетия животных.	

ПК-9 Способностью осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отчетственного и зарубежного опыта по тематике исследования в частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства

Знать: компьютерные программы, используемые в области животноводства для сбора информации в базу данных	Не знает компьютерные программы, используемые в области животноводства для сбора информации в базу данных	Имеет поверхностные знания компьютерные программы, используемые в области животноводства для сбора информации в базу данных	Знает компьютерные программы, используемые в области животноводства для сбора информации в базу данных	На высоком уровне знает компьютерные программы, используемые в области животноводства для сбора информации в базу данных	Написание реферата Научная дискуссия Компьютерное пост-тестирование Вопросы к зачету
Уметь: пользоваться программными продук-	Уметь: пользоваться программными продук-	Уметь: пользоваться программными продук-	Уметь: пользоваться программными продук-	Уметь: пользоваться программными продук-	Зачет

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

тами для осуществления контроля полученной продукции животноводства					
Владеть: техникой составления отчета по запросу пользователя по имеющейся информации в базе данных животных	Владеть: техникой составления отчета по запросу пользователя по имеющейся информации в базе данных животных	Владеть: техникой составления отчета по запросу пользователя по имеющейся информации в базе данных животных	Владеть: техникой составления отчета по запросу пользователя по имеющейся информации в базе данных животных	Владеть: техникой составления отчета по запросу пользователя по имеющейся информации в базе данных животных	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы рефератов

1. Происхождение кроликов и их отличительные особенности от других видов сельскохозяйственных животных.
2. Естественный, искусственный, индивидуальный и групповой подбор
3. Уход за матками и крольчатами после окрота. Выращивание молодняка.
4. Передовой опыт производства крольчатчины на промышленной основе. Откорм животных.
5. Зоологическая и производственная классификация пород кроликов.
6. Типы кролиководческих зданий.

Темы научных дискуссий (круглых столов)

1. Задачи и значение кролиководства как источника диетического мяса, дешевого мехового сырья и пуха высокого качества.
2. Значение и задачи племенной работы. Генетические основы племенной работы. Наследуемость, повторяемость и взаимосвязь хозяйственно полезных признаков. Зоотехнический учет и мечение животных.
3. Понятие о методах разведения. Чистопородное разведение, как основной метод разведения животных. Биологическая сущность скрещивания животных, цели и задачи.
4. Характеристика основных видов кормов, применяемых в кролиководстве.
5. Понятие, количественные показатели мяса Химический состав, биологическая полноценность и диетические свойства крольчатчины.
6. Понятие о породе. Структура породы.

7. Характеристика и оценка существующих способов содержания кроликов. Зоогигиенические параметры микроклимата в крольчатнике.

8. Основные болезни кроликов (миксоматоз, ринит, кокцидиоз, чесотка) их профилактика и лечение.

Тесты

Тема 1

1. Кролики в отличие от зайцев имеют ...

+: 22 пары хромосом

-: 24 пары хромосом

+: короткую голову, короткие уши, короткие задние ноги

-: длинную голову, длинные уши, длинные задние ноги

2. Беременность крольчих называется ...

+: сукрольность

3. Сукрольность крольчих продолжается, дней ...

+: 28-32

-: 45-55

-: 155

Тема 2

1. Половая зрелость у крольчих наступает в ... мес

+: 3-3,5

-: 5-6

-: 7-8

2. Первый раз самку пускают в случку в возрасте ... мес

+: 4-5

-: 3

-: 7-8

-: 9

3. Живая масса самки случного возраста не менее кг

+: 3,5

Тема 3

1. Подкладывают крольчат в другое гнездо по причине ...

+: многоплодного помета свыше 10 крольчат

-: малочисленного помета меньше 8 крольчат

+: отсутствия молока

2. Пересадка крольчат проводится

+: с молока на молозиво

+: с молозива на молозиво

-: с молока на молоко

3. Подсчет гнездовых крольчат проводят на ... день

+: 1, 3, 6, 9, 12

-: 1, 7, 14, 21, 28

-: 1, 7, 21, 28, 35

Тема 4

1. Хорошим помет считается, если ...

+: состоит из 8-10 нормально развитых крольчат общей массой 700-800 г

-: наряду с нормально развитыми крольчатами имеются слабые или недоразвитые с общей живой массой не менее 700 г

- : состоит из 8-10 нормально развитых крольчат общей массой 350-450 г
- 2. Выравнивание пометов с учетом возраста крольчих, их молочности обычно проводят ...
 - +: в первые 3-4 дня после окрола
 - : до 14 дневного возраста
 - : только в первый день после окрола
- 3. Крольчиха отказывается кормить крольчат ...
 - +: в результате огрубления сосков
 - +: в результате наступления половой охоты
 - : в результате нарушения микроклимата в крольчатнике

Тема 5

1. Количество молочных желез у крольчих ...
 - +: 4 пары
 - : 3 пары
 - : 6 пар
2. Капрофагия – это ...
 - +: поедание мягкого ночного кала
 - : поедание дневного кала
 - : нарушение в работе желудочно-кишечного тракта
3. У штатной полновозрастной крольчихи должно быть ... крольчат
 - +: 8-10
 - : более 10
 - : менее 8

Вопросы и задания для промежуточного контроля (зачета)

Компетенция: Способностью совершенствовать биологические, продуктивные и технологические показатели сельскохозяйственных животных (**ПК-1**).

Вопросы к зачету

1. Экстерьер и конституция кроликов.
2. Хозяйственно-биологические особенности кроликов.
3. Характеристика основных пород кроликов, разводимых в мире.
4. Характеристика основных пород кроликов, разводимых в Краснодарском крае.
5. Стати кроликов, пороки и недостатки экстерьера.

Практические задания для проведения зачета

1. Изучить стати кролика, найти их месторасположение и нанести на абрис цифру, под которой помещена соответствующая статья.
2. Изучить дефекты и пороки телосложения кроликов.
3. Записать характеристику лептосомного, эйрисомного, мезосомного телосложения.
4. По данным промерам вычислить «индекс сбитости» и определить тип конституции.

Компетенция: Готовностью разработать методы повышения воспроизводства сельскохозяйственных животных (**ПК-6**).

Вопросы к зачету

1. Возрастные и сезонные изменения качества опушения кроликов. Сортность шкур.
2. Основные показатели качества шкур кроликов.
3. Принципы организации и проведения бонитировки кроликов. Основные требования по бонитировке кроликов.
4. Мечение кроликов, предъявляемые требования, преимущества и недостатки.
5. Зоотехнический и племенной учет в кролиководстве. Основные формы заполнения учетной информации на ферме (назначение, содержание).

Практические задания для проведения зачета

1. Охарактеризовать породы и породные группы кроликов.
2. Описать биологические особенности кроликов.
3. Изучить стадии первой и второй возрастной линьки кроликов.

Компетенция: Способностью осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования в частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства (ПК-9).

Вопросы к зачету

1. Возрастные и сезонные изменения качества опушения кроликов. Сортность шкур.
2. Основные показатели качества шкур кроликов.
3. Принципы организации и проведения бонитировки кроликов. Основные требования по бонитировке кроликов.
4. Мечение кроликов, предъявляемые требования, преимущества и недостатки.
5. Зоотехнический и племенной учет в кролиководстве. Основные формы заполнения учетной информации на ферме (назначение, содержание).

Практические задания для проведения зачета

1. Охарактеризовать породы и породные группы кроликов.
2. Описать биологические особенности кроликов.
3. Изучить стадии первой и второй возрастной линьки кроликов.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, 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».

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 упрощения 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 оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме 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 непереработанный текст другого автора.

Круглый стол

Критерии оценки круглого стола

Оценка «*отлично*» (10 баллов) выставляется обучающемуся, если он владеет категориальным аппаратом, может привести классификацию факторов явления, собрать необходимую информацию по рассматриваемому явлению и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстаивать свою точку зрения, приводя факты;

Оценка «*хорошо*» (8 баллов) выставляется обучающемуся, если он владеет категориальным аппаратом, может привести классификацию факторов явления, собрать необходимую информацию по рассматриваемому явлению и проанализировать полученные результаты;

Оценка «*удовлетворительно*» (6 баллов) выставляется обучающемуся, если он владеет категориальным аппаратом, может привести классификацию факторов явления;

Оценка «*неудовлетворительно*» (0 баллов) выставляется обучающемуся, если он не владеет перечисленными навыками.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

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

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

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

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

8 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная учебная литература

1. Куликов Л. В. История зоотехнии : учебник / Л. В. Куликов. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 384 с. – ISBN 978-5-8114-1437-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/58830>

2. Шумилина Н. Н. Практикум по кролиководству : учебное пособие / Н. Н. Шумилина, Ю. А. Калугин, Н. А. Балакирев. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-2130-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/75527>

3. Эффективное кролиководство : учеб. пособие / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий, Я. А. Игнатенко. – Краснодар : КубГАУ, 2013. – 224 с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/114/14AB_Verstka_Krolikovodstvo_versija_4.pdf

Дополнительная учебная литература

1. Шперов А. С. Кролиководство : учеб. пособие / Шперов А. С. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. – 112 с. : ISBN. – Текст : электронный. – URL : <https://znanium.com/catalog/product/1007876>

2. Животноводство : учебник / Г. В. Родионов, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, Ц. Б. Тюрбеев. – СПб. : Лань, 2014. – 640 с. – ISBN 978-5-8114-1568-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/44762>

3. Кахикало В. Г. Практикум по разведению животных : учеб. пособие / В. Г. Кахикало, Н. Г. Предеина, О. В. Назарченко ; под редакцией В. Г. Кахикало. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Лань, 2013. – 320 с. – ISBN 978-5-8114-1532-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/32818>

4. Шумили́на Н. Н. Практикум по кролиководству : учеб. пособие / Н. Н. Шумили́на, Ю. А. Калугин, Н. А. Балакирев. – 2-е изд., перераб. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 272 с. – ISBN 978-5-8114-2130-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/75527>

5. Новиков В. К. Метод. рекомендации по выполнению практических занятий и самостоятельной работе обучающихся в аспирантуре : метод. указания / В. К. Новиков. – Москва : МГАВТ, 2017. – 36 с. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/945349>

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Электронно-библиотечные системы

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пищевых продуктов	https://e.lanbook.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Znanium	Универсальная	https://znanium.com/
4	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Комлацкий В. И. Инновационные технологии в кролиководстве : рабочая тетрадь / В. И. Комлацкий, В. А. Величко, Т. А. Хорошайло. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 21 с.

2. Комлацкий В. И. Инновационные технологии в кролиководстве : метод. рекомендации / В. И. Комлацкий, В. А. Величко, Т. А. Хорошайло. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 18 с.

11 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВА-

ТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ 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 лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	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	<p>Инновационные технологии в кролиководстве</p>	<p>Помещение №218 ЗР, посадочных мест — 30; площадь — 39,2 кв. м.; помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель);</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №304 ЗР, посадочных мест — 30; площадь — 61,8 кв. м; помещение для самостоятельной работы.</p> <p>технические средства обучения (компьютеры персональные); доступ к сети «Интернет»;</p> <p>доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>специализированная мебель (учебная мебель).</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p>	<p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, д. 13</p>