

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Казанская государственная академия ветеринарной медицины  
имени Н.Э. Баумана**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Б1.О.33 Кролиководство и звероводство»**

Образовательная программа 36.03.02 «Зоотехния»

Направленность Кинология

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения очная

г. Казань, 2022

Рабочая программа дисциплины «Б1.О. 33 Кролиководство и звероводство»

Составил:  доцент В.А. Баранов

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологии животноводства  
и зоогигиены  
протокол № 15а  
«12» апреля 2022 г.

Зав. кафедрой, доцент  Р.Н. Файзрахманов

Одобрена на заседании методического совета факультета протокол № 7

Председатель методической комиссии,  
профессор  Р.И. Михайлова  
«18» апреля 2022 г.

Декан факультета биотехнологии и стандартизации,  
доцент  Р.Н. Файзрахманов  
«21» апреля 2022 г.

Согласовано:

Заведующий  
библиотекой  Ч.А. Харисова

«18» апреля 2022 г.

## Содержание

- 1 Цели и задачи дисциплины
- 2 Место дисциплины в структуре ООП
- 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
5. Язык(и) преподавания
6. Структура и содержание дисциплины (модуля)
  - 6.1. Структура дисциплины (модуля)
  - 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий
  - 6.3 Лекционные занятия
  - 6.4 Практические занятия
  - 6.5 Самостоятельная работа
- 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 7.1 Литература
  - 7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
  - 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

## **1 Цели и задачи дисциплины**

Цель - дать студентам глубокие теоретические положения и практические навыки, необходимые в работе зоотехника по производству и переработке продукции кролиководства и звероводства.

Задачи:

- обучить студентов современным технологиям производства диетического мяса и получения пушного-мехового сырья на промышленной основе;
- создать студентам условия для изучения достижений науки и передовой практики отечественного и зарубежного производства пушно – меховых и кожевенных полуфабрикатов

## **2 Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Кролиководство и звероводство» представляет собой самостоятельную дисциплину, выступающую составной частью образовательной программы по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния» и относится к блоку 1 – дисциплины, обязательная часть основной образовательной программы, код дисциплины – Б1.О.33.

## **3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия**

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

ОПК-2, ПК-3, ПК-4.

Обучающийся должен

знать: основные законы химии, физики, математики и генетики, классификацию растений, используемых в сельскохозяйственном производстве и кормопроизводстве, технологии выращивания кормовых культур, принципы нормированного кормления сельскохозяйственных животных, основные методы разведения животных, принципы и методы их отбора и подбора, основные показатели, используемые для оценки продуктивных и племенных качеств, методы оценки роста и развития животных; принципы работы и регулировки машин и механизмов, применяемые при их выращивании;

уметь: воспроизвести реакции превращения сложных органических веществ в простые, распознавать дикорастущие и культурные растения, поедаемые сельскохозяйственными животными, составить схему технологии производства и хранения кормовых культур, рационы кормления сельскохозяйственных животных в соответствии с принципами нормированного кормления, составлять схемы разведения сельскохозяйственных животных в соответствии с поставленными целями,

проводить оценку производителей по качеству потомства, регулировать работу машин и механизмов, применяемых в технологических целях;

владеть: методами составления химических реакций, рассчитывать силу тяги, скорость движения, работу и мощность; способами распознавания дикорастущих и культурных растений в соответствии с существующей классификацией, приемами выращивания, хранения и подготовки кормов к скармливанию, приемами составления оптимальных рационов для сельскохозяйственных животных, методами биометрической обработки цифрового материала, методами отбора, подбора и разведения сельскохозяйственных животных, способами регулировки машин и механизмов, применяемых при выращивании животных.

#### **4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)**

В результате освоения дисциплины «Кролиководство и звероводство» формируются следующие компетенции или их составляющие:

общепрофессиональных компетенций (ОПК): 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  
профессиональных компетенций (ПК): ПК-6 – Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

<b>Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)</b>	<b>Индикатор достижений</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций</b>
ОПК-4 -Способен обосновывать и реализовывать профессиональной деятельности современные технологии использованием приборно-	ИД-1опк-4 Обосновывает и реализует профессиональной деятельности современные технологии использованием приборно-	ИД-1опк-4 Знать: современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области кролиководства и звероводства, первичной переработки и хранения продукции. ИД-1опк-4 Уметь: - описывать и оценивать экстерерьер

инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	инструментальной базы и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства	кроликов пушных зверей глазомерным, соматометрическим, и методом индексов; - проводить случку и окрол; - выращивать молодняк; - заполнять формы зоотехнического и племенного учета, применяемые в кролиководстве и звероводстве; - составлять отчетность по кролиководству и звероводству; ИД-1пк-4 Владеть: - методами оценивания экстерьера кроликов и пушных зверей глазомерным, соматометрическим и методом индексов; - способами проведения случки животных, окрола; - способами выращивания молодняка; - заполнять формы зоотехнического и племенного учета, применяемые в кролиководстве и звероводстве.
ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	ИД-1пк-6 Управляет технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	ИД-1пк-6 Знать: - основные технологические элементы и технологии производства продукции кролиководства и звероводства с учетом направления продуктивности животных, целей их разведения; - экстерьерно-конституциональные особенности и продуктивные качества разводимых пород кроликов и зверей; - системы и способы содержания кроликов и зверей в зимний и летний периоды; ИД-1пк-6 Уметь: - составлять рационы для кроликов в различные периоды выращивания; - составлять производственный календарь для кроликоферм различного направления продуктивности; - проводить бонитировку кроликов и пушных зверей; - производить убой кроликов и пушных зверей; - проводить первичную обработку и сортировку шкурок; ИД-1пк-6 Владеть: - методами составления рационов для кроликов и пушных зверей в различные периоды выращивания; - методами составления производственного календаря для кроликоферм различного направления продуктивности;

		- методами оценки по комплексу признаков кроликов и пушных зверей; - первичной обработкой и сортировкой шкурок
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 5. Язык(и) преподавания

Образовательная деятельность по образовательной программе направления подготовки бакалавров 36.03.02 «Зоотехния» дисциплины «Кролиководство и звероводство» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

## 6. Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 6.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из которых 96 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (42 часа занятия лекционного типа, 54 часов практические занятия), 57 часов составляет самостоятельная работа обучающегося и 27 часов на контроль для очной формы обучения.

Вид учебной работы	Всего зачетных единиц	Всего часов		Курс/Семестры	
		очная	заочная	очная	
				7	8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), в т.ч. по РУП:	5	180		72	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ		96		36	60
Лекции (Лк)		42		12	30
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)		54		24	30
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		57		36	21
Контроль		27			27
ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ (3- зачет, Э – экзамен)		3, Э		3	Э

## 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе		Оценочные средства		
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) (часы), из них	Самостоятельная работа обучающегося (часы), из них			
Раздел 1. Биологические и экстерьерные особенности кроликов и их продуктивные качества	48	18	Занятия лекционного типа Занятия практического / семинарского типа Лабораторные работы Групповые консультации	ИД1 ОПК-4	ИКТ <sup>5</sup>	OC1 OC2 OC3
Раздел 2 Техника разведения и племенная работа в кролиководстве.	41	10	Всего	ИД1 ОПК-4 ИД1 ПК-6	ИКТ <sup>5</sup>	OC1 OC2 OC3
Раздел 3 Биологические и экстерьерные особенности пушных зверей и их продуктивные качества	28	10	Выполнение домашних заданий	ИД1 ОПК-4	ИКТ <sup>5</sup>	OC1 OC2 OC3
Раздел 4 Зоотехническая характеристика и техника разведения зверей.	22	12	Самостоятельное изучение теоретического материала Подготовка рефератов и т.п.	ИД1 ОПК-4 ИД1 ПК-6	ИКТ <sup>5</sup>	OC1 OC2 OC3
	8	16	Всего	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Применяемые образовательные технологии	

Раздел 5 Технология убоя и первичной обработки пушно-мехового сырья	18		18		18					ИД1 ПК-6	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1 ОС2 ОС3
Промежуточная аттестация Зачет и Экзамен	27											ОС4
<b>Итого</b>	<b>180</b>	<b>42</b>	<b>54</b>		<b>96</b>			<b>57</b>		<b>57</b>		

Примечание\*

- 1) ОС1 - контрольный опрос по разделу
- 2) ОС2 – тест
- 3) ОС3 – выполнение индивидуального практического задания
- 4) ОС4 – вопросы для устного зачета и экзамена
- 5) информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

### 6.3 Лекционные занятия

Номер раздела (темы)	Раздел дисциплины (модуля), тема лекции и их содержание	Объем в часах	
		Очно	Заочно
1	1 Народно-хозяйственное значение, современное состояние и задачи кролиководства 1.1 Народнохозяйственное значение кролиководства 1.2 Происхождение и биологические особенности кроликов 1.3 История развития кролиководства 1.4 Состояние и задачи кролиководства на современном этапе	2	
2	2 Развитие кролиководства в странах мира 2.1 Развитие кролиководства в России 2.2 Особенности развития кролиководства в других странах	2	
3	3 Зоотехническая характеристика основных пород кроликов 3.1 Классификация пород кроликов 3.2 Характеристика пород кроликов различного	2	

	направления продуктивности		
4	4 Корма и кормление кроликов: 4.1 Классификация кормов, кормление кроликов в хозяйствах различных категорий 4.2 Особенности кормления кроликов в приусадебных и фермерских хозяйствах	4	
5	5 Техника разведения и племенная работа в кролиководстве. Выращивание крольчат 5.1 Системы содержания кроликов, их характеристика 5.2 Подготовка, организация и проведение случки 5.3 Подготовка и проведение окрола, его планирование 5.4 Техника выращивания молодняка	6	
6	6 Народно-хозяйственное значение, состояние и перспективы развития звероводства 6.1 Народнохозяйственное значение звероводства 6.2 Биологические особенности пушных зверей 6.3 Развитие и состояние звероводства 6.4 Перспективы развития звероводства	4	
7	7 Корма и кормление пушных зверей 7.1 Основные корма и особенности кормления норок, лисиц и песцов 7.2 Особенности кормления нутрий 7.3 Овощи и фрукты в кормлении пушных зверей	4	
8	8 Зоотехническая характеристика, цветовые формы, выращивание молодняка лисиц 8.1 Биологические и хозяйствственные особенности лисиц 8.2 Характеристика цветовых форм лисиц 8.3 Системы содержания, организация и проведение гона и щенения зверей 8.4 Выращивание молодняка лисиц	2	
9	9 Зоотехническая характеристика, цветовые формы, выращивание молодняка песцов 9.1 Биологические и хозяйственные особенности песцов 9.2 Характеристика цветовых форм песцов 9.3 Системы содержания, организация и проведение гона и щенения зверей 9.4 Выращивание молодняка песцов	2	

10	10 Зоотехническая характеристика, цветовые формы, выращивание нутрий 10.1 Биологические особенности нутрий 10.2 Цветовые формы нутрий 10.3 Техника разведения нутрий 10.4 Выращивание молодняка нутрий	4	
11	11 Зоотехническая характеристика, цветовые формы, выращивание молодняка норки 11.1 Биологические и хозяйствственные особенности норок 11.2 Характеристика цветовых форм норок 11.3 Системы содержания, организация и проведение гона и щенения зверей 11.4 Выращивание молодняка норок	2	
12	12 Зоотехническая характеристика, цветовые формы, выращивание молодняка соболя 12.1 Биологические и хозяйствственные особенности соболя 12.2 Характеристика цветовых форм соболей 12.3 Системы содержания, организация и проведение гона и щенения зверей 12.4 Выращивание молодняка соболей	2	
13	13 Зоотехническая характеристика, цветовые формы, выращивание молодняка шиншилл 13.1 Биологические и хозяйствственные особенности шиншилл 13.2 Характеристика цветовых форм шиншилл 13.3 Системы содержания, организация и проведение гона и щенения зверей 13.4 Выращивание молодняка шиншиллы	2	
14	14 Перспективные объекты пушного звероводства 14.1 Разведение рыси. 14.2 Разведение сурка 14.3 Разведение ондатры	4	
	<b>Итого:</b>	42	

#### 6.4 Практические занятия

Номер раздела (темы)	Тема занятия	Объем в часах	
		Очная форма	Заочная форма

1	1 Типы конституции, экстерьер кроликов и методы его оценки 1.1 Топография статей кролика 1.2 Методы оценки экстерьера, применяемые в кролиководстве 1.3 Конституциональные типы кроликов (лептосомный, эйрисомный, мезосомный)	2	
2	2 Качественная оценка шкурок кроликов 2.1 Строение волосяного покрова кроликов 2.2 Оценка сортности шкурок 2.3 Оценка дефектности шкурок	4	
3	3 Основы бонитировки кроликов различного направления продуктивности 3.1 Бонитировка молодняка кроликов 3.2 Бонитировка кроликов основного стада	4	
4	4 Составление производственного календаря для кролиководческих ферм различного направления продуктивности (с применением новых технологий) 4.1 Составление производственного календаря для самок основного стада мясо-шкуркового направления 4.2 Составление производственного календаря для самок основного стада мясного направления 4.3 Составление производственного календаря для самок бройлерного направления	4	
5	5 Основные корма, типы кормления и составление кормовых рационов для кроликов (с применением новых технологий) 5.1 Корма, применяемые в кролиководстве 5.2 Составление зимних рационов 5.3 Составление летних рационов	6	
6	6 Способы убоя и первичная обработка шкурок кроликов 6.1 Способы убоя кроликов 6.2 Способы консервирования и хранения шкурок 6.3 Первичная обработка сырья	2	
7	7 Технология производства продукции кролиководства в ФХ «Миакро-Каратай» 6.1 Изучение наружно-клеточной системы	6	

	содержания кроликов		
8	1 Типы конституции, экстерьер пушных зверей и методы его оценки 1.1 Топография статей норки 1.2 Методы оценки экстерьера, применяемые в звероводстве 1.3 Конституциональные типы зверей	2	
9	2 Строение шкурок пушных зверей 2.1 Строение и физиологические функции кожного покрова пушных зверей 2.2 Строение эпидермиса, дермы, жирового слоя 2.3 Строение волосяного покрова пушных зверей	4	
10	3 Товарная оценка шкурок 3.1 Оценка сортности шкурок 3.2 Оценка дефектности шкурок	2	
11	4 Основы бонитировки норок 4.1 Бонитировка молодняка норок 4.2 Бонитировка норок основного стада	4	
12	5 Бонитировка лисиц 5.1 Оценка окраски 5.2 Оценка качества опушения 5.3 Оценка размера и телосложения	2	
13	6 Зоотехническая характеристика звероводческих ферм различного типа 6.1 Типы, размеры и размещение ферм 6.2 Основные производственные сооружения 6.3 Технологическое оборудование звероферм	2	
14	8 Способы убоя и первичная обработка шкурок пушных зверей 8.1 Способы убоя пушных зверей 8.2 Способы консервирования и хранения шкурок 8.3 Первичная обработка сырья	4	
15	9 Технология производства пушно - мехового полуфабриката в ЗАО «Мелита» 9.1 Ознакомление с сырьевой базой 9.2 Изучение сырейного производства	6	
	<i>Итого</i>	54	

## 6.5 Самостоятельная работа

Номер раздела (темы)	Тема	Объем в часах	
		Очн.	Заоч.

1	Мясная продуктивность кроликов и мероприятия по ее повышению	2	
2	Методы разведения в кролиководстве	2	
3	Прижизненная оценка мясной продуктивности кроликов	2	
4	Факторы, влияющие на мясную продуктивность кроликов	2	
5	Чистопородное разведение кроликов и его виды	2	
6	Принципы закладывания заводских линий	2	
7	Особенности разведения по линиям и семействам, межлинейные кроссы	2	
8	Применение скрещивания в кролиководстве	2	
9	Характеристика воспроизводительного, промышленного, поглотительного и вводного скрещивания	4	
10	Основные задачи племенной работы в кролиководстве	4	
11	Роль отбора в племенной работе с кроликами, этапы его проведения	2	
12	Оценка кроликов по фенотипу и генотипу	2	
13	Основные объекты клеточного и пушного звероводства	4	
14	Особенности племенной работы в звероводстве	2	
15	Основные изменения, произошедшие у зверей при клеточном разведении	2	
16	Значение сезонности обмена, размножения и линьки в жизни	2	
17	Характеристика побочной продукции звероводства – жира, пуха, тушек хищных зверей	2	
18	Основные задачи племенной работы в звероводстве	2	
19	Роль отбора в племенной работе, этапы его проведения в звероводстве	2	
20	Оценка зверей по фенотипу и генотипу	2	
21	Значение чистопородного разведения в клеточном пушном звероводстве	2	
22	Разведение зверей по линиям, семействам, генеалогическим группам	2	
23	Использование инбридинга в звероводстве	2	
24	Значение скрещивания и гибридизации в	2	

	звероводстве		
25	Использование межвидовой гибридизации	2	
26	Виды пушных зверей, которых разводят в хозяйствах РТ	2	
27	История получения клеточного соболя	2	
28	Зоотехническая характеристика цветовых форм клеточного соболя	2	
29	Технология убоя и первичной обработки пушно-мехового сырья		
	Итого	57	

## **7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Кролиководство и звероводство**

### **7.1 Литература**

При изучении дисциплины «Кролиководство и звероводство» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Источники информации	Кол-во экз.
Кролиководство [Текст]: учебник / Н.А. Балакирев [и др.]; ред. Н.А. Балакирев. - Москва: КолосС, 2006. - 232 с.	90 в библиотеке КГАВМ
Звероводство [Текст]: учебник / Н.А. Балакирев, Г.А. Кузнецов. - Москва: КолосС, 2006. - 343 с.	145 в библиотеке КГАВМ
Звероводство [Текст]: учебник / Е. Д. Ильина, А. Д. Соболев, Т. М. Чекалова, Н. Н. Шумилина. - Санкт-Петербург: Лань, 2004. - 304 с.	76 в библиотеке КГАВМ
Журнал «Кролиководство и звероводство»	1 комп. в библиотеке КГАВМ

### **7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям**

1. Баранов В.А., Сушенцова М.А., Каналина Н.М. Кролиководство и звероводство. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и задания к контрольной работе для студентов заочного отделения по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния». – Казань, 2020. - 24 с.

2. Происхождение сельскохозяйственных животных: Учебное пособие / В.А.Баранов, М.А. Сушенцова, Н.М. Каналина. – Казань:

Издательство центра информационных технологий ФГБОУ ВО КГАВМ, 2019. -54 с.

3. Технология переработки кожевенного, овчинно – шубного и пушно - мехового сырья. Учебное пособие / В.А.Баранов. – Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 56 с.

4. Технология крашения пушно-мехового полуфабриката. Учебно-методическое пособие / В.А.Баранов. – Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 33 с.

5. Технология переработки пушно-мехового сырья. Учебное пособие / В.А.Баранов. – Казань: ФГОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 52 с.

### **7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы**

<b>Основные сведения об Электронно-библиотечной системе</b>	<b>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</b>
«Издательство ЛАНЬ»	ООО «Издательство ЛАНЬ». Лицензионный договор № 641 от 26.12.2022 г. на предоставление права использования программного обеспечения Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.
«ЭБС ЛАНЬ»	ООО «ЭБС ЛАНЬ». Сетевая электронная библиотека аграрных вузов Договор № к13/06-2019 на оказание услуг от 13.06.2019 г. Срок действия договора 5 лет
«Электронное издательство ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Лицензионный договор № 429 от 29.11.2022 г. Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.
Цифровой образовательный ресурс IPRsmart	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». На Цифровой образовательный ресурс IPRsmart, электронная библиотечная система «Автоматизированная система управления Цифровой библиотекой IPRsmart (АСУ IPRsmart). Лицензионный договор № 10364/23К от 06.06.2023 г. Срок действия договора с 18.06.2023 г. по 17.06.2024 г.
«ПОЛПРЕД Справочники»	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polped.com Обзор СМИ от 22.05.2018 г. Срок действия – бессрочный
Национальная электронная библиотека НЭБ	Национальная электронная библиотека НЭБ (ФГБУ «Российская государственная библиотека») Договор № 101/04/0344/-П о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ от 16.07.2018 г. Срок действия – бессрочный

eLIBRARY.RU	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА» Лицензионное соглашение № 14717 от 27.01.2017 г. Срок действия – бессрочный
Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» Лицензионный договор № 5368 на программное обеспечение «Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ 4.0» от 15.08.2022 г. Срок действия договора с 01.09.2022 г. по 01.09.2023 г.
«ВКР-СМАРТ»	ООО «Прообразование» «ВКР-СМАРТ» - «умная» система проверки на заимствования и хранения ВКР Лицензионный договор № 10 096/23 от 28.02.2023 г. Срок действия договора с 01.03.2023 г. по 29.02.2024 г.
SpringerNature	ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ) О предоставлении сублицензионного доступа к содержанию база данных издательства SpringerNature на условиях национальной подписки Сублицензионный договор № 809 от 24.06.2019 г. Срок действия договора 5 лет
Система автоматизации библиотек ИРБИС64+	Система автоматизации библиотек ИРБИС64+ Договор № С1-Д13/28-04-2021 об оказании услуг по поставке научно-технической продукции от 19.05.2021 г.
ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии»	ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии» Дополнительное соглашение № 1 к Договору № И-00010567 от 26.12.2016 г. оказания информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Специального(ых) Выпуска(ов) Системы(м) КонсультантПлюс от 01.01.2020 г. Срок действия – бессрочный
SCIENCE INDEX	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO-14717/2022 от 24.11.2022 г. Срок действия с 24.11.2022 г. по 23.11.2023 г.
ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2437/20 о размещении и использовании Произведений в электронно- библиотечной системе и Едином электронном образовательном ресурсе от 21.10.2020 г. Срок действия договора 5 лет

ООО «Консультант студента»	Лицензионный договор № 075ЛП-07/22 об использовании электронных версий произведений в базе данных от 27.06.2022 г. Срок действия договора 5 лет
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Кролиководство и звероводство»**

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Кролиководство и звероводство	<p><b>Учебная аудитория № 339</b> для проведения занятий лекционного типа.</p> <p><b>Учебная аудитория 337</b> для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p><b>Специализированная лаборатория № 336</b></p>	<p>Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет Samsung NP-R540</p> <p>Столы, стулья для обучающихся, стол, стул, трибуна для преподавателя, доска аудиторная, телевизор Digma, горизонтальным навесным шкафом по кожевенно-меховому сырью с макетами, горизонтальным навесным шкафом по меховому сырью с макетами (шкурок песца, лисы, кроликов и норки), демонстрационными стендами. Правилки для пушно-мехового сырья (кроличьих, лисиц). Ноутбук ASUS Notebook A8 с выходом в Интернет.</p> <p>Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, автоматический прибор для измерений соматических клеток Ekoskop, анализатор качества спермы для</p>	<p>1. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-OEM-7332166-00026 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 Лицензия 42558275 от 07.08.2007 бессрочная 3. Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)</p> <p>1. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-OEM-7332166-00026 2. Microsoft office Professional plus 2007 Лицензия № 42558275 от 07.08.2007 – бессрочная 3. Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)</p> <p>1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00346-OEM-8992752-50013, бессрочная. 2. Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от</p>

		быков SQA-VD, инкубаторы «Матрица Дели», анализатор качества молока «Лактан 1-4 -1 экз», микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический термограф М-16А, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные ВК-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный терmostat-редуктазник ЛТР, ноутбук Samsung NP-R540	07.08.2007 – бессрочная
	Читальный зал библиотеки помещение для самостоятельной работы	Стулья, столы (на 120 посадочных мест), доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий, фонд научной и учебной литературы, компьютеры с выходом в Интернет.	<p>1. Microsoft Windows XPProfessional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;</p> <p>- Microsoft Windows 7 Professional, кодпродукта: 00371-868-0000007-85151</p> <p>2. - Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;</p> <p>- MicrosoftOffice 2003, Лицензия № 19265901 от 21.06.2005, бессрочная</p> <p>3. ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии».</p>

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменени я	Дата и номер протокола заседания кафедры	Дата и номер протокола заседания методической комиссии	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета биотехнологии и стандартизаци и	Подпись декана факультета биотехнологии и стандартизац ии
1.	2024-2025	Актуализация для 2024 года набора	Протокол № 15 от 15.05.2024 г.	Протокол № 9 от 20.05.2024 г.	Протокол № 6 от 22.05.2024 г.	