

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.02.2025 14:16:00
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295989e6e91b0e6ad024c

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и
биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, воспитательной работе и
молодежной политике

С.Ю. Пигина

«31» августа 2022 г.

*Кафедра
Частной зоотехнии*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Технологические основы звероводства»

Направление подготовки

35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

профиль подготовки

Технология производства, экспертиза и безопасность продукции животноводства

уровень высшего образования

бакалавриат

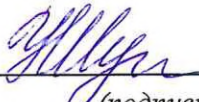

форма обучения: очная

год приема: 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 июля 2017 г. N 669 (далее – ФГОС ВО);
- основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор <i>(должность)</i>	 <i>(подпись, дата)</i>	Н.Н. Шумилина <i>(ФИО)</i>
Доцент <i>(должность)</i>	 <i>(подпись, дата)</i>	Е.Е. Ларина <i>(ФИО)</i>

РЕЦЕНЗЕНТ:

Заведующий
кафедрой генетики и
разведения животных им.
В.Ф. Красоты ФГБОУ ВО
МГАВМиБ – МВА имени
К.И. Скрябина, д-р с.-х.
наук, профессор

Ф.Р. Фейзуллаев.


<i>(должность)</i>	 <i>(подпись, дата)</i>	<i>(ФИО)</i>
--------------------	---	--------------

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА:

- на заседании кафедры частной зоотехнии
Протокол заседания № 15 от « 2 » июня 2022 г.

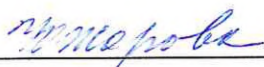
Заведующий кафедрой <i>(должность)</i>	 <i>(подпись, дата)</i>	Н.А. Балакирев <i>(ФИО)</i>
---	---	--------------------------------

- на заседании Учебно-методической комиссии факультета товароведения и экспертизы сырья животного происхождения
Протокол заседания № 7 от «27» июня 2022 г.

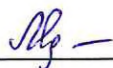
Председатель комиссии		М.В. Горбачева
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления		Г.В. Кондратов
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

Руководитель сектора организации учебного процесса УМУ		Ю.П. Жарова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

Декан факультета товароведения и экспертизы сырья животного происхождения		М.В. Новиков
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

Директор библиотеки		Н.А. Москвитина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. ОПОП – основная профессиональная образовательная программа
2. УК – универсальная компетенция
3. ОПК – общепрофессиональная компетенция
4. ПК – профессиональная компетенция
5. з.е. – зачетная единица
6. ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
7. РПД – рабочая программа дисциплины
8. ФОС – фонд оценочных средств
9. СР – самостоятельная работа

2. ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины (модуля):

- дать студентам глубокие знания о состоянии звероводства, биологическим особенностям, продуктивности, правилам разведения, условиям кормления и содержания пушных зверей, существенно отличающихся от растительноядных сельскохозяйственных животных.

Задачи дисциплины (модуля):

- познание основных биологических особенностей размножения пушных зверей;
- изучения особенностей пищеварения пушных зверей;
- продуктивности пушных зверей;
- пути повышения качества шкурковой продукции пушных зверей.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
1.	ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИД-1ОПК-3 Знать условия безопасности труда, правила защиты жизни и здоровья в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Знать: факторы, влияющие на продуктивность и технологические качества животноводства, звероводства.
		ИД-2ОПК-3 Уметь организовывать безопасные условия труда, проводить профилактические мероприятия по охране труда в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Уметь: использовать факторы кормления и содержания животноводства, звероводства, для формирования продуктивности
		ИД-3ОПК-3 Владеть приёмами анализа и оценки безопасности условий труда в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Владеть: методами учета продуктивности животноводства, звероводства.

2.	ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение профессиональной деятельности	ИД-1ОПК-4 Знать современные технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Знать: современные технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.
		ИД-2ОПК-4 Уметь оценивать эффективность применения технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Уметь: оценивать эффективность применения технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.
		ИД-3ОПК-4 Владеть методиками анализа современных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Владеть: методиками анализа современных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.
3.	ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-1ОПК-5 Знать методы и приёмы проведения экспериментальных исследований в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Знать: методы и приёмы проведения экспериментальных исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.
		ИД-2ОПК-5 Уметь оформлять и представлять результаты проведённых исследований в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Уметь: оформлять и представлять результаты проведённых исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.
		ИД-3ОПК-5 Владеть навыками проведения экспериментальных исследований в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.
4.	ПК-6 Способен осуществлять сбор данных по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию (работы, услуги)	ИД-1ПК-6 Знает основные понятия в сфере управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг).	Знать: биологические и хозяйственные особенности разных видов клеточных пушных зверей, типовые системы содержания, технологии производства продукции в промышленном звероводстве с использованием информационных технологий в области сельского хозяйства.
		ИД-2ПК-6 Знает национальные, межгосударственные, международные стандарты и нормативные правовые акты по управлению качеством (менеджменту качества) продукции (работ, услуг).	
		ИД-3ПК-6 Знает международные технические регламенты в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг).	
5.	ПК-7 Выявление причин возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг), в том числе с использованием аналитики больших данных.	ИД-1ПК-7 Знает методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг).	Знать: методы выявления дефектов в звероводстве, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей звероводческой продукции.

		ИД-2ПК-7 Умеет применять современные методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг), в том числе с использованием аналитики больших данных.	Уметь: применять технологии производства продукции в промышленном звероводстве с использованием информационных технологий в области сельского хозяйства
--	--	---	---

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологические основы звероводства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата) и осваивается:

- по очной форме обучения в 3 семестре 2 курса.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общий объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы, 108 часа

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего, час.	Очная форма обучения			
		семестр			
		3	-	-	-
Общий объем дисциплины	108	108	-	-	-
Контактная работа:	56,3	56,3	-	-	-
лекции	18	18	-	-	-
занятия семинарского типа, в том числе:	-	-	-	-	-
практические занятия, включая коллоквиумы	36	36	-	-	-
лабораторные занятия	-	-	-	-	-
другие виды контактной работы	2,3	2,3	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся:	51,7	51,7	-	-	-
изучение теоретического курса	-	-	-	-	-
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат, эссе и другое)	-	-	-	-	-
подготовка курсовой работы	-	-	-	-	-
другие виды самостоятельной работы	51,7	51,7	-	-	-
Промежуточная аттестация:	-	-	-	-	-
зачет	-	-	-	-	-
зачет с оценкой	-	-	-	-	-
экзамен	-	-	-	-	-
другие виды промежуточной аттестации	-	-	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разделы дисциплины (модуля):

Очная форма обучения

№ раздела	Наименование раздела	Очная форма обучения				ИДК
		Лекции, час.	Занятия семинарского типа, час.		СР, час.	
			Практические занятия, коллоквиумы	Лабораторные занятия		
1.	Значение, история и современное состояние звероводства. Зарубежное звероводство.	3	6	-	8,6	ИД-1ОПК-3, ИД-2ОПК-3, ИД-3ОПК-3, ИД-1ОПК-4, ИД-2ОПК-4, ИД-3ОПК-4, ИД-1ОПК-5, ИД-2ОПК-5, ИД-3ОПК-5, ИД-1ПК-6, ИД-2ПК-6, ИД-3ПК-6, ИД-1ПК-7, ИД-2ПК-7.
2.	Разведение норок, хорьков и соболей, представителей семейства кунных	3	6	-	8,6	ИД-1ОПК-3, ИД-2ОПК-3, ИД-3ОПК-3, ИД-1ОПК-4, ИД-2ОПК-4, ИД-3ОПК-4, ИД-1ОПК-5, ИД-2ОПК-5, ИД-3ОПК-5, ИД-1ПК-6, ИД-2ПК-6, ИД-3ПК-6, ИД-1ПК-7, ИД-2ПК-7.
3.	Разведение лисиц и песцов, представителей семейства собачьих	3	6	-	8,6	ИД-1ОПК-3, ИД-2ОПК-3, ИД-3ОПК-3, ИД-1ОПК-4, ИД-2ОПК-4, ИД-3ОПК-4, ИД-1ОПК-5, ИД-2ОПК-5, ИД-3ОПК-5, ИД-1ПК-6, ИД-2ПК-6, ИД-3ПК-6, ИД-1ПК-7, ИД-2ПК-7.
4.	Основы племенной работы в пушном звероводстве	3	6	-	8,6	ИД-1ОПК-3, ИД-2ОПК-3, ИД-3ОПК-3, ИД-1ОПК-4, ИД-2ОПК-4, ИД-3ОПК-4, ИД-1ОПК-5, ИД-2ОПК-5, ИД-3ОПК-5, ИД-1ПК-6, ИД-2ПК-6, ИД-3ПК-6, ИД-1ПК-7, ИД-2ПК-7.
5.	Системы содержания хищных пушных зверей	3	6	-	8,6	ИД-1ОПК-3, ИД-2ОПК-3, ИД-3ОПК-3, ИД-1ОПК-4, ИД-2ОПК-4, ИД-3ОПК-4, ИД-1ОПК-5, ИД-2ОПК-5, ИД-3ОПК-5, ИД-1ПК-6, ИД-2ПК-6, ИД-3ПК-6, ИД-1ПК-7, ИД-2ПК-7.

6.	Продукция звероводства, убой и первичная обработка пушнины	3	6	-	8,7	ИД-1ОПК-3, ИД-2ОПК-3, ИД-3ОПК-3, ИД-1ОПК-4, ИД-2ОПК-4, ИД-3ОПК-4, ИД-1ОПК-5, ИД-2ОПК-5, ИД-3ОПК-5, ИД-1ПК-6, ИД-2ПК-6, ИД-3ПК-6, ИД-1ПК-7, ИД-2ПК-7
Итого:		18	36	-	51,7	ИД-1 _{УК-1.1} , ИД-2 _{УК-1.2} , ИД-3 _{УК-1.3} ИД-1 _{ОПК-1.1} , ИД-2 _{ОПК-1.2} , ИД-3 _{ОПК-1.3}

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий:

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Объем, час.		
			очно	очно-заочно	заочно
1.	Значение, история и современное состояние звероводства. Зарубежное звероводство.	История отечественного и зарубежного звероводства	2	-	-
		Современные состояния звероводства и перспективы его развития	2		
2.	Разведение норок, хорьков и соболей, представителей семейства куньих	Технология разведения норок и хорьков	2	-	-
		Технология разведения соболей	2	-	-
3.	Разведение лисиц и песцов, представителей семейства собачьих	Технология разведения лисиц и песцов	2	-	-
4.	Основы племенной работы в пушном звероводстве	Основы племенной работы в пушном звероводстве	2	-	-
5.	Системы содержания хищных пушных зверей	Системы содержания хищных пушных зверей	2	-	-
6.	Продукция звероводства, убой и первичная обработка пушнины	Убой, первичная обработка шкур зверей	2	-	-
		Пути повышения качества шкурковой продукции	2	-	-

Занятия семинарского (практического) типа

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия, краткое содержание	Объем, час.		
			очно	очно-заочно	заочно
1.	Значение, история и современное состояние звероводства	Вводное занятие. Значение современного промышленного звероводства: природоохранная роль, обеспечение населения пушниной, экологически чистое производство.	2	-	-
2.	Разведение норок, хорьков и соболей, представителей семейства куньих	Бонитировка стандартных норок. Стандартная норка имеет коричневую окраску, соответствующую дикой форме, в отличие от всевозможных естественных мутантных форм, называемых цветными. Количественное соотношение стандартных и цветных норок в стадах колеблется в зависимости от моды и спроса рынка. В настоящее время в России внесена в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, порода стандартных норок с тремя внутривидовыми типами: черным, темно-коричневым и коричневым «диким». Стандартных норок бонитируют по тем же показателям, что и других пушных зверей.	2	-	-
		Бонитировка цветных норок. Цветными называют норку окраска, которых индуцирована рецессивными и доминантными мутациями генов окраски, свойственных стандартной норке. Характер наследования качественный и вполне предсказуем в соответствии с законами Менделя. На базе однократных и многократных мутаций генов окраски, а также в результате их комбинаций в одном организме селекционерами создано более 100 окрасок норки. Для ориентации студента в разнообразии окрасок норок предлагается классификация пород и типов норок, наиболее часто используемых в промышленном разведении.	2	-	-
		Бонитировка соболей. В клеточных условиях разводят соболей трех пород и одного породного типа. При бонитировке требования к размеру и качеству опушения предъявляют одинаковые, а к качеству окраски для каждой породы индивидуальные. Оценка признаков приведена на примере пород черный соболь и Салтыковская I.	2	-	-
3.	Разведение лисиц и песцов, представителей семейства собачьих	Бонитировка лисиц. В клеточных условиях разводят лисиц разных окрасок. При бонитировке требования к размеру и качеству опушения предъявляют одинаковые, а к интенсивности пигментации, качеству окраски для каждой породы индивидуальные. Оценка качества опушения приведена на примере породы серебристо-черных лисиц.	2	-	-
		Бонитировка песцов. Песцов бонитируют по тем же показателям, что и лисиц. У них определяют: породность, тон, размер и телосложение, качество опушения, качество окраски. В клеточных условиях разводят песцов 2-х пород: серебристой и вуалевой, а так же нескольких породных типов.	2	-	-
		Составление и анализ сводной бонитировочной ведомости. Сводная бонитировочная ведомость – документ, отражающий качество стада. Оценки за признаки у молодых и взрослых зверей стада, а также у самок и самцов – приводятся отдельно. За каждый признак сводятся данные оценок в головках и в процентах.	2	-	-
		Анализ сводки по гону и ценению. Ежегодно на 1 июля все звероводческие хозяйства составляют отчет по результатам гона и ценения зверей. Отчет составляют отдельно по каждому виду зверя и по каждому цветовому типу с подразделением на молодых и взрослых. Утвержденные формы предусматривают данные, как за отчетный год, так и за прошлый для сопоставления показателей. При выполнении задания студенты проводят только подсчет данных за отчетный год.	2	-	-

4.	Основы племенной работы в пушном звероводстве	<p>Отбор самцов на племя. Работа проводится в 2 этапа. Сначала из основного стада выбраковывают животных, не удовлетворяющих требованиям, а затем отбирают и на их место в основное стадо вводят молодняк, называемый ремонтным. (Если поголовье животных по сравнению с прошлым годом увеличивают, то это происходит за счет введения большего количества молодняка).</p> <p>Самцам внимания следует уделять больше, чем самкам. Несмотря на то, что в генотипе каждого потомка количество генов от отца и матери одинаковое, и их влияние равноценно, от самца при полигамии 1:5 приплода получают больше и его влияние на стадо в 5 раз сильнее, чем самки.</p>	2	-	-
		<p>Отбор самок на племя. Самок отбраковывают по тем же показателям, что и самцов. Показателем воспроизводительных качеств самки является количество щенков, выращенных к отсадке. Самки, вырастившие щенков меньше, чем в среднем по стаду подлежат отбраковке. Кроме того, различают самок вообще не давших приплода: прохолостевших (не покрытых), пропустовавших (покрытых, но не родивших щенков), абортировавших (беременность разрешилась преждевременными родами нежизнеспособным приплодом), неблагополучно родивших (самок у которых к моменту регистрации не осталось ни одного живого щенка). Самок, у которых к моменту регистрации остался хотя бы один щенок (даже и под другой самкой) считают благополучно родившими. Самок, у которых произошел аборт, выбраковывают всех, т.к. он не проходит без отрицательных последствий для здоровья самки.</p>	2	-	-
		<p>Подбор пар. Цель подбора — получить потомство, превосходящее по своим качествам обоих родителей или хотя бы одного. Происходит это путем закрепления и усиления положительных качества, или объединения различных качеств отца и матери.</p>	2	-	-
		<p>Анализ степени выполнения подбора. План подбора родительских пар составляется перед гоним и записывается в специальный журнал. Во время гона план подбора пар может по разным причинам нарушаться. Студентам дается фрагмент журнала подбора родительских пар, по которому они должны сделать анализ выполнения плана подбора пар.</p>	2	-	-
		<p>Решение задач по генетике окраски пушных зверей. Для выявления полного генотипа норки комбинативной окраски можно провести анализирующие скрещивания с норками монорецессивными, несущими тот ген, наличие которого у анализируемых норк нужно проверить. Если норки несут этот рецессивный ген, то будет получено потомство такой же окраски, как монорецессивный родитель. Если этот ген отсутствует и норки несут его доминантный аллель, весь приплод будет доминантной (обычно стандартной) окраски.</p>	2	-	-
		<p>Расчет селекционного эффекта и дифференциала. О результативности селекции судят по фактическому селекционному эффекту - разнице между средними уровнями признака у молодняка текущего года и предшествующего ($Se = I_2 - I_1$, где I_2 - средняя величина признака у молодняка предшествующего года, I_1 - средняя величина признака у молодняка текущего года). Чем выше интенсивность селекции и наследуемость признака и чем меньше интервал между поколениями, тем больше селекционный эффект.</p> <p>Общий (планируемый) селекционный эффект (Se) определяют по формуле: $Se = Sd \cdot h^2$, где h^2 - степень наследуемости признака, Sd - селекционный дифференциал.</p>	2	-	-
5.	Системы содержания хищных пушных зверей	<p>Системы содержания хищных пушных зверей. Основной системой содержания является система содержания в шедях. Шед – навес с двускатной крышей и центральным проходом шириной не менее 1,2 м, в котором расположены клетки в две линии дверями внутрь. Клетка состоит из домика и выгула. Выгул и домик соединены между собой лазом. Домик выполняет функцию норы или убежища, в котором зверь скрывается от дождя, снега, ветра, солнца. В домике происходит щенение самок и растет молодняк. Выгул – это имитация охотничьей территории.</p>	2	-	-

6.	Продукция звероводства, убой и первичная обработка пушнины	Основные параметры сортировки шкурок норок- сорт (К I сорту относят шкурки с хорошо развитым опушением и светлой или слегка голубоватой мездрой), размер (площадь) и дефектность (пороки).	2	-	-
		Сортировка шкурок норок. Сортировка-это оценка качества шкурок. Качество шкурок пушных зверей оценивают согласно государственным стандартам. На основании оценки качества полученной продукции устанавливается цена на шкурки	2	-	-
		Зоотехнический анализ качества пушнины. Цель анализа – выявить имеющиеся резервы, для того чтобы в дальнейшем их реализовать. Без анализа качества шкурковой продукции невозможно планировать племенную работу. А при отсутствии бонитировки убойного молодняка такой анализ позволяет хотя бы косвенно судить о наследственных качествах зверей основного стада.	2	-	-

Самостоятельная работа обучающегося

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.		
				очно	очно-заочно	заочно
1.	Значение, история и современное состояние звероводства	Введение в науку и практику промышленного разведения клеточных пушных зверей. Ситуация в зарубежном звероводстве	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	8,6	-	-
2.	Разведение норок, хорьков и соболей, представителей семейства куньих	Гибридизация куньих. Перспективные объекты представители семейства куньих.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	8,6	-	-
3.	Разведение лисиц и песцов, представителей семейства собачьих	Енотовидная собака, как объект промышленного звероводства. История и перспективы разведения енотовидных собак у нас и за рубежом.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	8,6	-	-
4.	Основы племенной работы в пушном звероводстве	Два типа наследования хозяйственно полезных признаков. Закон о племенном животноводстве.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	8,6	-	-
5.	Системы содержания хищных пушных зверей	Системы содержания хищных пушных зверей за рубежом. Европейские требования к содержанию пушных зверей.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	8,6	-	-
6.	Продукция звероводства, убой и первичная обработка пушнины	Влияние упитанности зверей на показатели воспроизводства и качество шкурок. Влияние светового фактора на показатели воспроизводства и созревание волосяного покрова у пушных зверей.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	8,7	-	-

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень основной и дополнительной литературы:

Основная литература:

1. Балакирев, Н.А. Звероводство: учебник для студентов вузов. По спец. "Зоотехния"/ Н.А. Балакирев, Н.А. Кузнецов; Международная ассоциация "Агрообразование". - М.: КолосС, 2006. - 342 с.
2. Балакирев, Н.А. Содержание, кормление и болезни клеточных пушных зверей: учеб. пособие для студентов вузов. По спец. "Ветеринария" и "Зоотехния"/ Н.А. Балакирев, Д. Н. Перельдик, И. А. Домский. - СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2013. - 270 с.: табл.
3. Шумилина, Н.Н. Практикум по звероводству: Учебник для вузов / Н.Н. Шумилина, О.И. Федорова, Н.А. Балакирев. – Санкт-Петербург.: Лань, 2020. - 324 с: ил.

Электронные издания:

1. Балакирев, Н.А. Содержание, кормление и болезни клеточных пушных зверей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.А. Балакирев, Д.Н. Перельдик, И.А. Домский.- СПб: Лань, 2013.- 272 с.- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/30194>.
2. Биологические и генетические закономерности индивидуального роста и развития животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Г. Кахикало [и др.].- СПб: Лань, 2016. - 132 с.- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/87579>.
3. Кахикало, В.Г. Практическое руководство по звероводству и кролиководству [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Г. Кахикало, О.В. Назарченко, А.А. Баландин.- СПб: Лань, 2018.- 328 с.- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102221>.
4. Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства [Электронный ресурс] : учебник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова.- СПб: Лань, 2018.- 336 с.- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99524>.

Дополнительная литература:

1. Балакирев, Н.А. Породы и типы пушных зверей: Учебно-метод. пособие для студ. вузов. По спец."Зоотехния"/ Н.А. Балакирев, Е.А. Орлова; МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. - М., 2009. - 31 с:
2. Звероводство: учебник для студентов вузов. По спец. "Зоотехния"/ Е.Д. Ильина, А.Д. Соболев, Т.М. Чекалова, Н.Н. Шумилина. - СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2004. -302 с.
3. Технология производства и переработки животноводческой продукции: учеб./ Н.Г. Макарецв, Э.И. Бондарев, В.А. Власов и др.; Ред. Н.Г. Макарецв. - Калуга: Манускрипт, 2005. - 686 с:

Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля):

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность
Информационно-справочные системы			
1.	Звероводство: практикум. По напр. «Зоотехния» [Электронный ресурс]: учебное пособие / Приморская ГСХА.- Уссурийск, 2014.- 103 с.	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69561	свободный доступ
2.	Методы комплексной оценки сельскохозяйственных и мелких домашних животных [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Н.И. Римиханов, Ю.А. Юлдашбаев и др. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2015 - 144 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=478257	свободный доступ

3.	. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.С. Шарафутдинов [и др.].- СПб: Лань, 2016.- 624 с	https://e.lanbook.com/book/71771.	свободный доступ
Электронно-библиотечные системы			
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
2.	Электронно-библиотечная система «Book.ru»	https://www.book.ru	Режим доступа: для авториз. пользователей
3.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»	https://znanium.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
4.	РУКОНТ: национальный цифровой ресурс	https://rucont.ru	Режим доступа: для авториз. пользователей
Профессиональные базы данных			
1.	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru	для авториз. пользователей
2.	Scopus	https://www.scopus.com	для авториз. пользователей
3.	Web of Science	http://webofknowledge.com	для авториз. пользователей
5.	PubMed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Режим доступа: для авториз. пользователей
Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина			
1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/index.php	Режим доступа: для авториз. пользователей

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Правообладатель ПО (наименование владельца ПО, страна)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1.	Операционная система UBLinux	ООО «Юбитех», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624/
2.	Офисные приложения AlterOffice	ООО «Алми Партнер», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464/
3.	Антивирус Dr. Web.	Компания «Доктор Веб», Российская Федерация	лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426/

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине (модулю) «Технологические основы звероводства» представлены в виде фонда оценочных средств (далее – ФОС) в Приложении к настоящей рабочей программе дисциплины (модуля).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 350	Комплект специализированной мебели, учебная доска, экран, мультимедийный проектор
2.	Помещение для самостоятельной работы в аудитории № 346	Комплект специализированной мебели, компьютер, подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, шкурки пушных зверей (300 штук); - чучела промысловых пушных, зверей (40 штук);

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся
при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

Кафедра
Частной зоотехнии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Технологические основы звероводства»

Направление подготовки
35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

профиль подготовки
Технология производства, экспертиза и безопасность продукции животноводства

уровень высшего образования
бакалавриат

форма обучения: очная

год приема: 2022

1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

1. Опрос
2. Тест

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

1. Экзамен

2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания	Уровень сформированной компетенции
ОПК-3			
Знать: факторы, влияющие на продуктивность и технологические качества животноводства, звероводства.	Глубокие знания о факторах, влияющие на продуктивность и технологические качества животноводства, звероводства.	Отлично	Высокий
	Не существенные ошибки в знаниях о факторах, влияющих на продуктивность и технологические качества животноводства, звероводства.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о факторах, влияющих на продуктивность и технологические качества животноводства, звероводства.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний о факторах, влияющих на продуктивность и технологические качества животноводства, звероводства.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: использовать факторы кормления и содержания животноводства, звероводства, для формирования продуктивности	Уметь в полной мере использовать факторы кормления и содержания животноводства, звероводства, для формирования продуктивности	Отлично	Высокий
	Уметь использовать факторы кормления и содержания животноводства, звероводства, для формирования продуктивности	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично использовать факторы кормления и содержания животноводства, звероводства, для формирования продуктивности	Удовлетворительно	Пороговый
	Не умение использовать факторы кормления и содержания животноводства, звероводства, для формирования продуктивности	Неудовлетворительно	Не сформирован
Владеть: методами учета продуктивности животноводства, звероводства.	Полное овладение методами учета продуктивности животноводства, звероводства.	Отлично	Высокий
	Владение методами учета продуктивности животноводства, звероводства.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарное владение методами учета продуктивности животноводства, звероводства.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие навыков владения методами учета продуктивности животноводства, звероводства.	Неудовлетворительно	Не сформирован
ОПК-4			
Знать: современные технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.	Глубокие знания о современных технологиях производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.	Отлично	Высокий
	Не существенные ошибки в представлении об современных технологиях производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.	Хорошо	Повышенный

	Фрагментарные представления об современных технологиях производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний об современных технологиях производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: оценивать эффективность применения технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.	Уметь в полной мере оценивать эффективность применения технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.	Отлично	Высокий
	Уметь оценивать эффективность применения технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично оценивать эффективность применения технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.	Удовлетворительно	Пороговый
	Не умение оценивать эффективность применения технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве..	Неудовлетворительно	Не сформирован
Владеть: методиками анализа современных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.	Полное овладение методиками анализа современных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.	Отлично	Высокий
	Владение методиками анализа современных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарное владение методиками анализа современных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие навыков использования методик анализа современных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в звероводстве.	Неудовлетворительно	Не сформирован
ОПК-5			
Знать: методы и приёмы проведения экспериментальных исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Глубокие знания о методах и приёмах проведения экспериментальных исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Отлично	Высокий
	Не существенные ошибки в представлении об методах и приёмах проведения экспериментальных исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления об методах и приёмах проведения экспериментальных исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний об методах и приёмах проведения экспериментальных исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: оформлять и представлять результаты проведённых исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Уметь в полной мере оформлять и представлять результаты проведённых исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Отлично	Высокий
	Уметь оформлять и представлять результаты проведённых исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично оформлять и представлять результаты проведённых исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Удовлетворительно	Пороговый
	Не умение оформлять и представлять результаты проведённых исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Неудовлетворительно	Не сформирован

Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Полное овладение навыками проведения экспериментальных исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Отлично	Высокий
	Владение навыками проведения экспериментальных исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарное владение навыками проведения экспериментальных исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие навыков проведения экспериментальных исследований в области звероводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Неудовлетворительно	Не сформирован
ПК-6			
Знать: биологические и хозяйственные особенности разных видов клеточных пушных зверей, типовые системы содержания, технологии производства продукции в промышленном звероводстве с использованием информационных технологий в области сельского хозяйства.	Глубокие знания о биологических и хозяйственных особенностях разных видов клеточных пушных зверей, типовых систем содержания, технологии производства продукции в промышленном звероводстве с использованием информационных технологий в области сельского хозяйства.	Отлично	Высокий
	Не существенные ошибки в представлении об биологических и хозяйственных особенностях разных видов клеточных пушных зверей, типовых систем содержания, технологии производства продукции в промышленном звероводстве с использованием информационных технологий в области сельского хозяйства.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления об биологических и хозяйственных особенностях разных видов клеточных пушных зверей, типовых систем содержания, технологии производства продукции в промышленном звероводстве с использованием информационных технологий в области сельского хозяйства.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний об биологических и хозяйственных особенностях разных видов клеточных пушных зверей, типовых систем содержания, технологии производства продукции в промышленном звероводстве с использованием информационных технологий в области сельского хозяйства.	Неудовлетворительно	Не сформирован
ПК-7			
Знать: методы выявления дефектов в звероводстве, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей звероводческой продукции.	Глубокие знания о методах выявления дефектов в звероводстве, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей звероводческой продукции.	Отлично	Высокий
	Не существенные ошибки в представлении об методах выявления дефектов в звероводстве, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей звероводческой продукции.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления об методах выявления дефектов в звероводстве, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей звероводческой продукции.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний об методах выявления дефектов в звероводстве, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей звероводческой продукции.	Неудовлетворительно	Не сформирован

Уметь: применять технологии производства продукции в промышленном звероводстве с использованием информационных технологий в области сельского хозяйства	Уметь в полной мере применять технологии производства продукции в промышленном звероводстве с использованием информационных технологий в области сельского хозяйства	Отлично	Высокий
	Уметь применять технологии производства продукции в промышленном звероводстве с использованием информационных технологий в области сельского хозяйства	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично применять технологии производства продукции в промышленном звероводстве с использованием информационных технологий в области сельского хозяйства	Удовлетворительно	Пороговый
	Не умение применять технологии производства продукции в промышленном звероводстве с использованием информационных технологий в области сельского хозяйства	Неудовлетворительно	Не сформирован

3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Текущий контроль успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма текущего контроля	Оценочные средства	ИДК
1.	Значение, история и современное состояние звероводства	1.Опрос 2.Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ИД-1ОПК-3, ИД-2ОПК-3, ИД-3ОПК-3, ИД-1ОПК-4, ИД-2ОПК-4, ИД-3ОПК-4, ИД-1ОПК-5, ИД-2ОПК-5, ИД-3ОПК-5, ИД-1ПК-6, ИД-2ПК-6, ИД-3ПК-6, ИД-1ПК-7, ИД-2ПК-7.
2.	Разведение норок, хорьков и соболей, представителей семейства куньих	1.Опрос 2.Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ИД-1ОПК-3, ИД-2ОПК-3, ИД-3ОПК-3, ИД-1ОПК-4, ИД-2ОПК-4, ИД-3ОПК-4, ИД-1ОПК-5, ИД-2ОПК-5, ИД-3ОПК-5, ИД-1ПК-6, ИД-2ПК-6, ИД-3ПК-6, ИД-1ПК-7, ИД-2ПК-7.
3.	Разведение лисиц и песцов, представителей семейства собачьих	1.Опрос 2.Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ИД-1ОПК-3, ИД-2ОПК-3, ИД-3ОПК-3, ИД-1ОПК-4, ИД-2ОПК-4, ИД-3ОПК-4, ИД-1ОПК-5, ИД-2ОПК-5, ИД-3ОПК-5, ИД-1ПК-6, ИД-2ПК-6, ИД-3ПК-6, ИД-1ПК-7, ИД-2ПК-7.
4.	Основы племенной работы в пушном звероводстве	1.Опрос 2.Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ИД-1ОПК-3, ИД-2ОПК-3, ИД-3ОПК-3, ИД-1ОПК-4, ИД-2ОПК-4, ИД-3ОПК-4, ИД-1ОПК-5, ИД-2ОПК-5, ИД-3ОПК-5, ИД-1ПК-6, ИД-2ПК-6, ИД-3ПК-6, ИД-1ПК-7, ИД-2ПК-7.
5.	Системы содержания хищных пушных зверей	1.Опрос 2.Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ИД-1ОПК-3, ИД-2ОПК-3, ИД-3ОПК-3, ИД-1ОПК-4, ИД-2ОПК-4, ИД-3ОПК-4, ИД-1ОПК-5, ИД-2ОПК-5, ИД-3ОПК-5, ИД-1ПК-6, ИД-2ПК-6, ИД-3ПК-6, ИД-1ПК-7, ИД-2ПК-7.
6.	Продукция звероводства, убой и первичная обработка пушнины	1.Опрос 2.Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ИД-1ОПК-3, ИД-2ОПК-3, ИД-3ОПК-3, ИД-1ОПК-4, ИД-2ОПК-4, ИД-3ОПК-4, ИД-1ОПК-5, ИД-2ОПК-5, ИД-3ОПК-5, ИД-1ПК-6, ИД-2ПК-6, ИД-3ПК-6, ИД-1ПК-7, ИД-2ПК-7.

Промежуточная аттестация:

Способ проведения промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

- зачет проводится: в 3 семестре 2 курса.

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю):

1. Банк вопросов к зачету

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости:

- комплект вопросов для опроса по дисциплине –44 шт. (Приложение 1);
- комплект тестовых заданий по дисциплине –88 шт. (Приложение 2).

Оценочные материалы для промежуточной аттестации:

- комплект вопросов к зачету по дисциплине – 51 шт. (Приложение 3).

Балльно-рейтинговая система по дисциплине (БРС) (Приложение 4)

Комплект вопросов для опроса по дисциплине (модулю)

Примерный перечень контрольных вопросов для оценки компетенции (ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-6, ПК-7):

Раздел 1. Значение, история и современное состояние звероводства

1. Значение звероводства как источника пушного сырья и его природоохранная роль.
2. Ученые, внесшие весомый вклад в развитие отечественного звероводства.
3. Современное состояние звероводства и перспективы его развития.
4. Основные и перспективные объекты звероводства.
5. Зарубежное звероводство.

Раздел 2. Разведение норок, хорьков и соболей, представителей семейства куньих

1. Чем различаются американские и европейские норки
2. Как влияет упитанность на их воспроизводительную способность?
3. Что такое латентная стадия беременности норок, и какова ее продолжительность?
4. Каковы особенности размножения хорьков?
5. Как проводят бонитировку хорьков?
6. Сколько пород хорьков внесено в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию?
7. Каковы особенности размножения соболей?
8. Какие мероприятия проводят в период беременности и щенения самок соболей?
9. Как проводят бонитировку соболей?

Раздел 3. Разведение лисиц и песцов, представителей семейства собачьих

1. Биологические особенности лисиц.
2. Биологические особенности песцов.
3. Технология проведения гона у лисиц и песцов.
4. Каких песцов разводят в нашей стране?
5. Чем вуалевые песцы отличаются от серебристых?
6. Имеет ли место половой диморфизм у песцов и в чем он выражается?
7. Какой окраски песцы существуют в природе?

Раздел 4. Основы племенной работы в пушном звероводстве

1. Какие методы разведения применяют в звероводстве?
2. Дать определение породы животного (зверя).
3. Дать определение «чистопородный» зверь.
4. Сколько пород и породных типов норок, лисиц, песцов и соболей внесено в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию?
5. Значение племенной работы в деле повышения воспроизводительной способности зверей и качества шкурковой продуктивности.
6. Племенное ядро и его значение.
7. Бонитировочный ключ. Его показатели.

8. Организация бонитировки зверей и определение их класса.
9. Сроки отбора и показатели, по которым проводится отбор среди молодых и взрослых зверей.
10. Принципы подбора родительских пар.

Раздел 5. Системы содержания хищных пушных зверей

1. Условия содержания зверей разных видов.
2. Организация, сроки и техника убоя лисиц, песцов, норок и соболей.
3. Требования, предъявляемые к выбору участка под звероферму.
4. Современные конструкции шедов, клеток и домиков для норок, лисиц, песцов и соболей.
5. Производственные сооружения на звероферме.
6. Механизация трудовых процессов, применяемая на звероферме.
7. Типовые проекты кормоцехов разной производительности.
8. Требования Европейского Союза к содержанию зверей.

Раздел 6. Продукция звероводства, убой и первичная обработка пушнины

1. Сроки и ход линьки у различных видов зверей.
2. Проведения убоя зверей и определение зрелости шкурки на живом звере.
3. Параметры качества шкурковой продукции.
4. Оборудование и методы съёмки, обезжиривания, правки и сушки шкурок.
5. Мероприятия, проведение которых способствует повышению качества шкурковой продукции.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении опроса

Отметка	Критерии оценивания
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи

Комплект тестовых заданий по дисциплине (модулю)

Примерные тестовые задания для оценки компетенции (ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-6, ПК-7):

Раздел 1. Значение, история и современное состояние звероводства

Определение понятия «звероводство»:

1. хозяйственное использование промысловой фауны
2. охрана промысловых животных и обогащение промысловой фауны
3. отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением клеточных зверей, для обеспечения населения пушниной
4. производство пушнины, основанное на использовании естественных запасов дикой фауны

Ответ: 3

Значение звероводства как отрасли сельского хозяйства:

1. содержание зверей в клетках с целью приручения
2. сохраняет зверей в природе и служит источником пушного сырья
3. направленное получение гибридов
4. специализированность биологических исследований

Ответ: 2

Производство шкур норок в России в 2021 году:

1. 13 млн. шт.
2. 8 млн. шт.
3. 2,0 млн. шт.
4. 400 тыс. шт.

Ответ: 3

Первый объект промышленного звероводства:

1. песец
2. лисица
3. норка
4. енотовидная собака

Ответ: 2

Страны переработчики клеточной пушнины:

1. Италия, Греция, Турция
2. Россия, Китай, Канада
3. Дания, Франция, Голландия
4. Швеция, Финляндия, Норвегия

Ответ: 1

Ученый в области звероводства, раскрывший «секрет» размножения соболя в неволе:

1. Абрамов М.Д.
2. Мантейфель П.А.
3. Афанасьев В.А.
4. Маркграф А.В.

Ответ: 2

Зарубежная страна, занимающая первое место по производству шкурок норок:

1. Финляндия
2. Китай
3. Дания
4. Россия

Ответ: 2

Основные объекты промышленного звероводства:

1. норка, соболь, лисица
2. рысь, песец, сурок
3. енотовидная собака, нутрия, выдра
4. хорек, калан, енот

Ответ: 2

Раздел 2. Разведение норок, хорьков и соболей, представителей семейства куньих

Масса новорожденных щенков норки:

1. 80-110 г
2. 50-60 г
3. 9-10 г
4. 4-5 г

Ответ: 3

Породы норок, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию:

1. янтарная, финская белая, шведское паломино
2. соклотпастель, белая хедлунд, паломино американское
3. мойл, соклот, имперпастелевая
4. кольмира, альбиносная, орхид

Ответ: 2

Монорецессивные мутации окраски норок:

1. стандартные СТк и СТч
2. сапфир, фиолет, хоуп
3. лавандовая, розовая, жемчужная
3. алеутская, пастель, паломино

Ответ: 4

Гон у соболей проходит:

1. зимой
2. весной
3. летом
4. осенью

Ответ: 3

Гон у норок проходит:

1. в июле
2. в марте
3. в январе
4. в феврале

Ответ: 2

Продолжительность беременности у норок:

1. 41-45 дней
2. 30-32 дня
3. 38-78 дней
4. 91-105 дней

Ответ: 3

Продолжительность беременности у хорьков:

1. 41-45 дней
2. 30-32 дня
3. 52-54 дня
4. 91-105 дней

Ответ: 1

Продолжительность беременности у соболей:

1. 41-45 дней
2. 30-32 дня
3. 52-54 дня
4. 270-290 дней

Ответ: 4

Овуляция у норок:

1. спонтанная
2. скрытая
3. постоянная
4. провоцированная

Ответ: 4

Дирецессивные мутации окраски норок:

1. стандартные СТк и СТч
2. крестовка соболиная, мойлсапфировая
3. соклот пастель, алеутская серебристая
4. янтарьсапфировая, кольмира соболиная

Ответ: 3

Происхождение хорьков клеточного разведения:

1. потомки черного лесного хорька
2. потомки светлого степного хорька
3. помеси черного лесного и светлого степного хорьков
4. помеси черного лесного хорька и африканского фуру

Ответ: 4

Самка у норок считается неблагополучно родившей:

1. у которой, произошел аборт
2. у которой, не осталось ни одного живого щенка к регистрации
3. у которой, остался один живой щенок к регистрации
4. у которой, рассосались плоды

Ответ: 2

Продолжительность использования соболей в племенных целях:

1. 2-3 года
2. 5-7 лет
3. 8-9 лет
4. 10-12 лет

Ответ: 4

Половая зрелость у норок наступает в:

1. 4-5 мес.
2. 10-11 мес.
3. 1,5 -2 года
4. 2,5-3 года

Ответ: 2

Половая зрелость соболей наступает в:

1. 4-5 мес.
2. 10-11 мес.
3. 1,5 -2 года;
4. 2,5-3 года.

Ответ: 4

Количество половых охот в период течки у самок норок:

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

Ответ: 2

Метод Г.В. Бернацкого при проведении гона у норок:

1. использование влагалищных мазков
2. использование гормональных стимуляторов
3. трубный метод
4. использование самцов-дублеров

Ответ: 2

Максимальный латентный период беременности у норок:

1. 15 дней
2. 45 дней
3. 75 дней
4. 210 дней

Ответ: 2

Максимальный латентный период беременности у соболей:

1. 15 дней
2. 45 дней
3. 75 дней
4. 210 дней

Ответ: 4

Полигамия в промышленном соболеводстве:

1. 1:3
2. 1:4
3. 1:5
4. 1:6

Ответ: 1

Раздел 3. Разведение лисиц и песцов, представителей семейства собачьих

Продолжительность течки у лисиц:

1. 12-14 дней
2. 20-25 дней
3. 7-10 дней
4. 30 дней

Ответ: 3

Породы лисиц, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию:

1. огневка, платиновая, сиводушка, сапфир
2. серебристо-черная, коликотт, жемчужная, бургундская
3. золотисто-платиновая, бакурианская, черно-бурая, вуалевая
4. красная, снежная, арктический мрамор, беломордая.

Ответ: 2

Породы песцов, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию:

1. серебристая, вуалевая
2. жемчужная, платиновая
3. белая, голубая
4. снежная, беломордая.

Ответ: 2

Происхождение серебристо-черной лисицы:

1. рецессивная мутация окраски красной лисицы
2. рецессивная мутация окраски черно-бурой лисицы
3. доминантная мутация окраски красной лисицы
4. доминантная мутация окраски черно-бурой лисицы

Ответ: 3

Происхождение песца родниковский тень:

1. рецессивная мутация окраски серебристого песца
2. рецессивная мутация окраски вуалевого песца
3. доминантная мутация окраски серебристого песца
4. доминантная мутация окраски вуалевого песца

Ответ: 4

Продолжительность беременности у лисицы:

1. 60 дней
2. 42 дня
3. 52 дня
4. 65 дней

Ответ: 3

Тип овуляции у песцов:

1. провоцированный
2. скрытый
3. спонтанный
4. активный.

Ответ: 3

Продолжительность беременности у песцов:

1. 112-114 дней
2. 72-80 дней
3. 28-32 дня
4. 51-52 дней

Ответ: 4

Не является производственным периодом в звероводстве:

1. щенение
2. бонитировка
3. гон
4. выращивание молодняка

Ответ: 2

Продолжительность половой охоты у лисицы:

1. 4-5 дней
2. 2-3 дня
3. 24-36 часов
4. 7-14 дней

Ответ: 2

Полигамия в промышленном лисоводстве и песцеводстве:

1. 1:3
2. 1:5
3. 1:8
4. 1:10

Ответ: 2

Последовательность производственных периодов в лисоводстве:

1. щенение, гон, отсадка молодняка, лактация;
2. беременность, лактация, щенение, выращивание молодняка;
3. гон, беременность, щенение, лактация;
4. беременность, выращивания молодняка, лактация, отсадка молодняка.

Ответ: 3

Половая зрелость у енотовидных собак наступает:

1. 4-5 мес.
2. 10-11 мес.
3. 1,5 -2 года
4. 2,5-3 года

Ответ: 2

Гон у лисиц проходит:

1. конец декабря - январь
2. конец января - февраль
3. конец февраля - март
4. конец марта - апрель

Ответ: 2

Продолжительность половой охоты у самок лисиц:

1. 24-48 час
2. 2-3 дня
3. 3-5 дней
4. 6-7 дней

Ответ: 2

Количество половых охот в период течки у самок песцов:

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Ответ: 1

Масса новорожденных щенков у лисиц:

1. 10-20 г
2. 40-60 г
3. 80-100 г
4. 200-300 г

Ответ: 3

Возраст щенков песцов при отсадке их от самок:

1. 30 дней
2. 45 дней
3. 60 дней
4. 75 дней

Ответ: 2

На какой стадии половой охоты необходимо покрывать самку песца для плодотворного осеменения:

1. проэструс 1, проэструс 2
2. анаэструс
3. эструс 2, эструс 3
4. метэструс.

Ответ: 3

Раздел 4. Основы племенной работы в пушном звероводстве

Основной принцип подбора родительских пар в пользовательном стаде:

1. самец старше самки
2. самец не хуже по качеству, чем самка
3. самец родственник самке
4. самец ровесник самке

Ответ: 2

Не учитывается при отборе зверей на племя на втором году жизни:

1. ход линьки
2. воспроизводительная способность
3. качество потомства
4. воспроизводительная способность потомства

Ответ: 4

К формам племенного учета не относится:

1. карточка племенного учета самца основного стада
2. производственный журнал
3. журнал движения поголовья
4. трафаретка самки основного стада

Ответ: 3

Не является элементом племенной работы:

1. подбор родительских пар
2. бонитировка
3. убой
4. отбор

Ответ: 3

Как определяют размер лисиц и песцов при бонитировке:

1. мерной лентой от кончика носа до корня хвоста
2. мерной лентой от междуглазья до корня хвоста
3. мерной лентой от кончика носа до кончика хвоста
4. мерной лентой от междуглазья до кончика хвоста

Ответ: 1

Бонитируют зверей:

1. взрослых в январе (перед гоном)
2. молодняк текущего года рождения и взрослых зверей в декабре
3. молодняк текущего года рождения, в октябре-ноябре
4. молодняк и взрослых ежегодно в январе

Ответ: 3

Не рекомендуют чистопородное разведение в звероводстве:

1. при разведении платиновой лисицы
2. при разведении норки хедлунд
3. при разведении серебристого песца
4. при разведении норки сапфир

Ответ: 1

Что является прямым показателем генотипа у зверей:

1. показатели качества потомства
2. качество опушения
3. показатели качества родителей
4. размер и телосложение

Ответ: 1

Когда проводят окончательный отбор молодняка:

1. во время отсадки
2. во время выращивания щенков
3. во время убоя
4. во время бонитировки

Ответ: 4

Какой признак не учитывается при отборе зверей на племя на первом году жизни:

1. воспроизводительная способность пробанда
2. воспроизводительная способность родителей
3. воспроизводительная способность сибсов и полусибсов
4. данные бонитировки

Ответ: 1

Селекционный эффект в звероводстве:

1. разница между средними уровнями признака у молодняка двух смежных лет;
2. разница между средними значениями признака исходного стада и отобранной группы зверей;
3. разница между средней величиной признака в родительском стаде и в базе;
4. разница между средней величиной признака у самок и самцов текущего года рождения.

Ответ: 1

Гибриды в промышленном звероводстве получают:

1. между американской норкой и хорьком
2. между соболем и хорьком
3. между лисицей и песцом
4. между американской и европейской норкой

Ответ: 3

Чистопородное разведение в звероводстве применяют:

1. при разведении платиновой лисицы
2. при разведении норки хедлунд
- в) при разведении серебристо-соболиных норок
- г) при разведении песца типа родниковский тень

Ответ: 3

Три признака, учитывающие при определении класса у зверей:

1. интенсивность окраски, размер тела, породность
2. породность, телосложение, окраска
3. телосложение, тон окраски, густота волосяного покрова
4. размер и телосложение, качество опушения, окраска

Ответ: 4

Для определения размера тела у лисиц при бонитировке:

1. измеряют их длину тела
2. взвешивают их массу тела
3. измеряют их высоту в холке
4. оценивают размер визуально

Ответ: 1

Для оценки качества опушения при бонитировке зверей требуется условие:

1. электронные весы
2. лампы дневного освещения
3. сухой волосяной покров
4. мерная лента

Ответ: 3

Что относится к чистопородному разведению:

1. вводное скрещивание
2. поглотительное скрещивание
3. инбридинг
- г) гибридизация

Ответ: 3

При отборе самцов на племя на втором году жизни учитывают:

1. их бонитировочные данные
2. их воспроизводительную способность
3. воспроизводительную способность дочерей
4. воспроизводительную способность сыновей

Ответ: 3

Каким фактором определяется % ремонта стада в звероводстве:

1. продолжительностью племенного использования зверей
2. полигамией в стаде
3. системой содержания зверей в стаде
4. уровнем кормления зверей в стаде

Ответ: 1

Какой признак не учитывают при бонитировке соболей:

1. размер тела
2. тон окраски
3. горловое пятно
4. пышность волосяного покрова

Ответ: 2

Раздел 5. Системы содержания хищных пушных зверей

Современная технология содержания норок при промышленном разведении:

1. закрытые помещения с регулируемым микроклиматом
2. шедовая
3. загонная
4. загонная

Ответ: 2

Клетка для содержания норок при промышленном содержании состоит из:

1. вольеры и выгула
2. домика и гнезда
3. выгула и домика
4. вольеры и гнезда

Ответ: 3

Роль выгула при содержании племенных лисиц в промышленном звероводстве:

1. имитации охотничьей территории
2. места для щенения самок
3. функции норы или убежища
4. места для укрытия от холода

Ответ: 1

Роль домика при содержании племенных хорьков в промышленном звероводстве:

1. имитации охотничьей территории
2. места для питания и питья
3. места для моциона
4. функции норы или убежища

Ответ: 4

Отличие в содержании норок и соболей:

1. различие в размерах клеток (у соболей клетки больше, чем у норок)
2. различие в размерах клеток (у соболей клетки меньше, чем у норок)
3. различие в системах содержания (у норок шедовая, у соболей – закрытые помещения с регулируемым микроклиматом)
4. в конструкции клеток (у норок выгул металлический, у соболей – деревянный)

Ответ: 1

При содержании соболей основного стада:

1. самок и самцов содержат парами
2. самок и самцов содержат в разных клетках
3. самок и самцов содержат в разных шедах
4. самок и самцов содержат на разных отделениях

Ответ: 2

Преимущество шедовой системы содержания:

1. возможность регулирования влажности воздуха
2. возможность механизации кормления и поения
3. возможность регулирования состава воздуха
4. возможность регулирования температуры воздуха

Ответ: 2

Что относится к подсобным сооружениям на звероферме:

1. кормоцех
2. клетки
3. выгулы
4. шеда

Ответ: 1

Раздел 6. Продукция звероводства, убой и первичная обработка пушнины

Топографический участок тела норки, на котором определяют зрелость волосяного покрова:

1. череве
2. шея
3. огузок
4. хвост

Ответ: 4

Топографический участок тела лисицы, на котором определяют зрелость волосяного покрова:

1. череве
2. шея
3. огузок
4. хвост

Ответ: 3

Массовый убой зверей проводят:

1. в марте
2. в феврале
3. в январе
4. в ноябре

Ответ: 4

Массовый убой лисиц проводят:

1. в октябре, при достижении лисиц определенной живой массы
2. в феврале, при достижении лисиц определенного возраста
3. в ноябре, при полном созревании волосяного покрова
4. в декабре, в конце производственного и календарного года

Ответ: 3

Не является методом обезжиривки:

1. механический
2. химический
3. ручной
4. автоматический

Ответ: 2

Не является элементом первичной обработки шкурок:

1. съемка, обезжиривка
2. откатка, сушка
3. правка, сушка
4. сортировка, выделка

Ответ: 4

Сортировку шкурок проводят:

1. после выделки
2. после правки
3. после первичной обработки;
4. после обезжиривки.

Ответ: 3

Шкурки лисиц и песцов снимают:

1. чулком
2. трубкой
3. пластом
4. горжеткой

Ответ: 2

Процессы первичной обработки шкурок зверей:

1. съемка, обезжиривка, правка и сушка шкурок
2. съемка, сушка, выделка, сортировка
3. съемка, правка, сушка и раскрой шкурки
4. съемка, обезжиривка, сортировка и выделка

Ответ: 1

Температура воздуха во время сушки шкурки:

1. 50-60⁰
2. 40-50⁰
3. 10-20⁰
4. 25-30⁰

Ответ: 4

Шкурки соболей снимают:

1. чулком
2. трубкой
3. пластом
4. горжеткой

Ответ: 1

От чего зависит сорт шкурки:

1. от размера
2. от выделки
3. от цвета
4. от степени зрелости шкурки

Ответ: 4

Нормальная шкурка это:

1. шкурка без дефектов
2. шкурка крупного размера
3. шкурка первого сорта
4. шкурка выделанная

Ответ: 1

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении тестирования

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки.

Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%:

Отметка	Критерии оценивания
отлично	больше 85% правильных ответов
хорошо	66-85% правильных ответов
удовлетворительно	51-65% правильных ответов
неудовлетворительно	меньше 50% правильных ответов

Комплект вопросов к зачету по дисциплине (модулю)

Примерные вопросы к экзамену для оценки компетенции (ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-6, ПК-7):

1. История, современное состояние и перспективы развития звероводства России.
2. Ученые и практики, внесшие значительный вклад в отечественное звероводство.
3. Изменения, произошедшие у пушных зверей в результате их одомашнивания.
4. Норка стандартная, как объект клеточного звероводства.
5. Норки цветные – объекты клеточного звероводства.
6. Лисица, как объект клеточного звероводства.
7. Песец, как объект клеточного звероводства.
8. Соболь, как объект клеточного звероводства
9. Нутрия, как объект клеточного звероводства
10. Значение светового режима для пушных зверей.
11. Производственные сооружения звероферм.
12. Требования, которым должна отвечать территория для постройки зверофермы.
13. Значение звероводства в народном хозяйстве страны.
14. Природоохранная роль звероводства.
15. Характеристика зарубежного звероводства.
16. Содержание лисиц (клетки, сетка, подстилка, дезинфекция, кормушки, поилки).
17. Содержание песцов (клетки, сетка, подстилка, дезинфекция, кормушки, поилки).
18. Содержание норок (клетки, сетка, подстилка, дезинфекция, кормушки, поилки).
19. Содержание соболей (клетки, сетка, подстилка, дезинфекция, кормушки, поилки).
20. Содержание нутрий (клетки, сетка, подстилка, дезинфекция, кормушки, поилки).
21. Технология проведения гона лисиц и песцов.
22. Технология проведения гона норок и хорей.
23. Технология щенения и выращивания молодняка до отсадки у лисиц и песцов.
24. Технология щенения и выращивания молодняка до отсадки у норок и хорей.
25. Отсадка и рассадка молодняка лисиц, песцов, норок.
26. Охарактеризовать параметры, определяющие качество шкурок пушных зверей.
27. Особенности структуры волосяного покрова у разных видов пушных зверей.
28. Методы ускорения созревания волосяного покрова.
29. Возрастные и сезонные линьки пушных зверей.
30. Дефекты опушения и окраски шкурок, возникающие при неправильном кормлении.
31. Механизация трудоемких процессов при первичной обработке пушнины.
32. Характеристика и причины дефектов, связанные с условиями содержания зверей.
33. Дефекты, возникающие при первичной обработке шкурок и методы их предупреждения.
34. Прижизненные дефекты шкурок и способы их предупреждения.
35. Методы определения зрелости волосяного покрова на живом звере.
36. Краткая характеристика технологии убоя и первичной обработки шкурок, пушных зверей.
37. Деловой выход молодняка в среднем на одну самку и факторы его определяющие у лисиц и песцов.
38. Факторы, определяющие потенциальную и фактическую плодовитость лисиц.

39. Факторы, определяющие потенциальную и фактическую плодовитость песцов.
40. Факторы, определяющие фактическую плодовитость норок.
41. Факторы, определяющие фактическую плодовитость соболей.
42. Принципы подбора родительских пар.
43. Гетерогенный и гомогенный подбор пар.
44. Отбор молодняка по фенотипу.
45. Отбор молодняка по генотипу.
46. Отбор взрослых зверей на втором году
47. Зоотехнический учет в звероводстве.
48. Бонитировка ее организация, цели и задачи.
49. Бонитировка лисиц, песцов.
50. Бонитировка стандартных и цветных норок.
51. Бонитировка соболей.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении экзамена

Отметка	Критерии оценивания
отлично	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации
хорошо	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации
удовлетворительно	не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации
неудовлетворительно	не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большому ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ
УСПЕВАЕМОСТИ И ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

2 курс, 3 семестр, очная форма обучения, 2022/2023 учебный год

Дисциплина: «Технологические основы звероводства»

Специальность: **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.**

Профиль подготовки: **Технология производства, экспертиза и безопасность продукции животноводства.**

Форма промежуточной аттестации: **зачет**

Критерии оценивания учебной работы	Количество единиц учебной работы	Балл за единицу	Итого баллов
Посещение обучающимися учебных занятий			
Количество лекций	18	1	18
Количество ЛПЗ	36	0,5	18
Текущий контроль			
Число контрольных работ	4	до 3	до 12
Число рубежных контрольных	2	до 9	до 18
Творческий рейтинг			
Самостоятельная работа	1	до 18	до 18
Участие в конференциях с докладом или с презентацией	1	до 3	до 3
Активность за занятия	10	до 0,4	до 4
Промежуточная аттестация			
Зачет		до 27	
Итоговая сумма баллов:		до 100	

Минимальное количество баллов для допуска к промежуточной аттестации: 50

Обучающиеся **обязаны** сдавать экзамен

Шкала оценивания при расчете итогового рейтинга обучающегося

Оценка	Балл
<i>Неудовлетворительно</i>	<i>до 50 баллов</i>
<i>Удовлетворительно</i>	<i>50-65 баллов</i>
<i>Хорошо</i>	<i>66-85 баллов</i>
<i>Отлично</i>	<i>86-100 баллов</i>

Преподаватели, ведущие курс:

_____ Е.Е. Ларина

_____ Н.Н. Шумилина

**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

«Технологические основы звероводства»

Специальность (направление подготовки): 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры частной зоотехнии

Протокол заседания № ___ от « ___ » _____ 2022 г.

Заведующий кафедрой

Н.А. Балакирев

(должность)

(подпись, дата)

(ФИО)

Изменение пункта	Содержание изменения