МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ПБиВМ Кафедра Зоотехнии и ТППЖ

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Федотова А.С.

Ректор Пыжикова Н.И.

"25" марта 2025 г.

"28"___марта____2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Комплексные технологии в животноводстве

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 36. 03.02 «Зоотехния»

Направленность

Ресурсосберегающие

технологии

В

животноводстве

Курс 3

Семестр (ы) 6

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

(профиль)

Составители: Полева Татьяна Александровна, канд. биол. н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«1» марта 2025г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 36.03.02 «Зоотехния» и примерной основной профессиональной образовательной программы, профессионального стандарта № 972 от 22.09. 2017г.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 9 «12» марта 2025г.

Зав. кафедрой Лефлер Тамара Федоровна д. с.-х. наук профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«12» марта 2025г.

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>ПБиВМ</u> протокол № 7 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии

Турицына Евгения Геннадьевна, д-р вет. наук, «24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Лефлер Т.Ф., д-р. с.-х. наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025 г.

Оглавление

Аннотация	5
1 Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2 Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формулируемые в резульосвоения	
3 Организационно-методические данные дисциплины	
4 Структура и содержание дисциплины	11
4.1 Структура дисциплины	13
4.2 Содержание модульных единиц	13
4.3 Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	13
4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самопо, к текущему контролю знаний	
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	15
4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ р графические работы	
5 Взаимосвязь видов учебных занятий	17
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	л <u>.</u> 18
6.1 Карта обеспеченности литературой	20
6.2 Дополнительная литература	20
6.3. Программное обеспечение	20
7 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетент	ций 22
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	23
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин	ны22
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	24
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и ограниченными возможностями здоровья	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПЛ	26

КИЦАТОННА

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Комплексные технологии в животноводстве» является частью цикла дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 — «Зоотехния». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и ТППЖ». Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением биологических особенностей зверей, являющихся объектами клеточного пушного звероводства.

Дисциплина дает возможности расширения и (или) углубления знаний, умений, навыков и компетенций таких как:

- ПК-1 Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных;
- Π К -2 Способен проводить комплексную оценку (бонитировку) племенных животных;
- ПК-3 Способен сохранить малочисленные и исчезающие породы животных;
- ПК 4 –Способен оформить отчетную документацию о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации;
- ПК-5 Способен представить заявочные документы установленной формы на выдачу патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в животноводстве
- ПК-6 Способен консультировать сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации;
- ПК-7 Способен проводить отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления Дисциплина подразумевает изучение особенностей и правил разведения, кормления и содержания пушных зверей.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации, семинары).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме решения задач, коллоквиумы, тестирование и итоговая аттестация в виде дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы или 108 часов, из них 4 часа лекций, 8 часов лабораторных занятий, и 92 часа самостоятельной работы в течении 6 семестра на 3 курсе.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель преподавания дисциплины: звероводство и кролиководство – самостоятельная и перспективная отрасль сельского хозяйства. Разводимые в клеточных условиях пушные звери являются продуктом труда человека и существенно отличаются от своих диких сородичей, как по уровню продуктивности, так и по условиям содержания и кормления. Звероводство, используя в корм непищевые отходы мясной, рыбной, молочной и др. промышленности, дает 90% всей заготовляемой пушнины, сохраняя тем самым ценных представителей дикой фауны. Благодаря звероводству, были спасены и восстановлена численность многих исчезающих видов. По биологическим особенностям, продуктивности, правилам разведения, условиям кормления и содержания пушные звери существен отличаются от растительноядных сельскохозяйственных животных, связи В чем зооинженеру требуются специальные знания.

Задачи изучения дисциплины - ознакомить студента с особенностями и правилами разведения, кормления и содержания пушных зверей.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых	
компетенции	(по реализуемой дисциплине)	результатов обучения по	
		дисциплине	
ПК-1 Способен	ПК -1.1 анализирует генетику	Знать: современные	
выводить,	животных разных видов, онтогенез	научные достижения по	
совершенствовать и	животных, понятия о породе и отборе	объектам пушного	
сохранять породы,	животных, продуктивность разных видов	звероводства и	
типы, линии	животных: молочную, мясную,	кролиководства	
животных	шерстную, смушковую, шубную, рабочую, яичную, влияние факторов окружающей среды на животных, методы разведения генетику животных разных видов, онтогенез животных, понятия о породе и отборе животных,	Уметь: генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	

		Т ~
	продуктивность разных видов животных:	областях, критически
	молочную, мясную, шерстную,	анализировать и
	смушковую, шубную, рабочую, яичную,	оценивать современные
	влияние факторов окружающей среды на	научные достижения в
	животных, методы разведения	совершенствовании и
	ПК-1.2 обосновывает цель, методы	сохранности пород,
	разведения, технологию	типов и линий животных
	воспроизводства, формирование	
	структуры и численность стада животных	современных научных
	в плане селекционно-племенной работы в	достижений
	организации для выведения,	
	совершенствования и сохранения пород,	
	типов и линий, контроль условий	
	выращивания, содержания,	
	воспроизводства и кормления племенных	
	животных	
	ПК 1.3. – анализирует организацию	
	работы работников по ведению	
	первичного зоотехнического и	
	племенного учета, проведения отбора и	
	оценки племенных животных: по	
	происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по	
	1 1	
	продуктивности, по технологическим	
	признакам, по качеству потомства,	
	производителей и маток по	
	препотентности	
ПК- 2- Способен	ПК- 2.1анализируетэкстерьер	Знать биологические
проводить	животных разных видов, направлений	особенности зверей,
комплексную оценку	продуктивности, типы конституций,	являющихся объектами
(бонитировку)	методы отбора и подбора по комплексу,	клеточного пушного
племенных	стандарты по продуктивным и	звероводства и
животных	воспроизводительным качествам	кролиководства
	животных, правила и условия	Уметь: проводить
	определение комплексной оценки	бонитировку,
	племенных животных.	целенаправленный отбор
	ПК-2.2 – планирует оценивать экстерьер	и подбор животных,
	и конституцию животных, брать	п подоор животивк,
	инструментальные промеры, оценивать	Владеть: навыками
	животных по продуктивным и	проведения бонитировки,
	воспроизводительным качествам,	целенаправленного
	происхождению и качеством потомков,	отбора и подбора
	сравнивать данные бонитировки со	животных.
	стандартом	
	Tangapion	

	подготовки документов и оборудования для бонитировки животных, с экстерьера и конституции животных, инструментальным измерением животных, определением класса бонитировки животных	
ПК-3Способен сохранить малочисленные и исчезающие породы животных	ПК-3.1. — анализирует породы животных, способы чистопородного разведения, стабилизирующие скрещивание животных, стандарты сохраняемых малочисленных пород животных, методики породоиспытания животных, методы глубокого замораживания и восстановления биологического материала малочисленных животных ПК-3.2- планирует использовать методы чистопородного разведения животных и стабилизирующего отбора животных	Знать: теоретические положения, методологические инструментарии, современные достижения науки и практики при осуществлении разведения и кормление малочисленных и исчезающих пород животных Уметь: применять
	ПК-3.3 программирует организацию чистопородного разведения животных и стабилизирующего отбора животных, оценкой пород животных на отличимость, однородность и стабильность	методологические инструментарии при осуществлении научно-педагогической деятельности Владеть: навыками рационального кормления и разведения зверей в мелких фермерских хозяйствах и в условиях интенсивных технологий,
ПК – 4 –Способен оформить отчетную документацию о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации;	ПК-4.1 — изучает нормы правила в области племенного животноводства при создании породы, порядок отчетности и информации по племенной работе в системе информационного обеспечения по племенному животноводству ПК-4.2 — учится вводить данные в отчеты по бонитировки и информационнокоммуникационной системы по племенному животноводству, использовать специальные программы для обработки результатов бонитировки	Знать: нормы и правила в области племенного животноводства при создании породы, порядок отчетности и информации по племенной работе в системе информационного обеспечения по племенному животноводству
		Уметь: вводить данные в отчеты по бонитировки и

	ПК-4.3 —занимается организацией оформленияотчетной документации по животноводству	информационно- коммуникационной системы по племенному животноводству, использовать специальные программы для обработки результатов бонитировки
		Владеть: организацией оформления отчетной документации по животноводству
ПК-5 — Способен представить заявочные документы установленной формы на выдачу патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в животноводстве	ПК-5.1 — анализируетзнанияпопатентоведению, порядку оформления, предоставления документов для получения патента и селекционного достижения ПК-5.2. — программирует введение данных в заявочные документы при оформлении патента и передачи их с помощью информационно-коммуникационной программы ПК-5.3. — планирует заниматьсяорганизацией оформления и хранения заявочных документов для оформления патента и авторского свидетельства	Знать: патентоведение, порядок оформления, предоставления для получения патента и селекционного достижения Уметь: вводить данные в заявочные документы при оформлении патента и передавать их с помощью информационно-коммуникационной программы Владеть: организацией оформления и хранения
		заявочных документов для оформления патента и авторского свидетельства
ПК-6- Способен консультировать сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и	ПК -6.1 изучает технологии выращивания племенного молодняка, особенности кормления и воспроизводства животных ПК-6.2. — анализирует хозяйственнотехнологические условия содержания животных, обосновывать методы разведения, технологию воспроизводства животных, выполнять расчеты по	Знать: технологии приготовлении различных видов кормов и использование в сельском хозяйстве. Уметь: эффективно применять знания особенности кормопроизводства с

		I
кормления племенных животных, приобретенных в организации	изменению численности и структуры стада с учетом планируемых показателей продуктивности животных ПК-6.3 планирует организацию мероприятий по повышению эффективности производства продукции животноводства	целью получения высококачественных премиксов и биологически активных добавок Владеть: практическими навыками и технологиями производства различных премиксов и биологически активных добавок для кормления племенных животных, технологиями выращивания, содержания и воспроизводства племенных животных
ПК-7Способен проводить отбор животных выведенных, усовершенствованны х и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционноплеменной работы для публичного представления	ПК-7.1 — анализирует выставочную и тренировочную кондицию разных видов животных, факторы, влияющие на качество кондиций, порядок и правила участия животноводческих организаций в публичных мероприятиях ПК-7.2. —планируетруководить работой работников при организации публичных мероприятий ПК-7.3 — программирует организациюкормления и содержания выставочных животных, оформлением сопровождающих документов, выставочных материалов и оборудования	Знать: выставочную и тренировочную кондицию разных видов животных, факторы, влияющие на качество кондиций, порядок и правила участия животноводческих организаций в публичных мероприятиях Уметь: руководить работой работников при организации публичных мероприятий Владеть: организацией кормления и содержания выставочных животных, оформлением сопровождающих документов, выставочных материалов и оборудования

3. Организационно-методические данные дисциплины

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость			
Вид учебной работы			по семестрам	
	ед.	час.	№ 6	№
Общая трудоемкость дисциплины	4	108	108	
по учебному плану		100	100	
Контактная работа		12/12	12/12	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		4/4	4/4	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		8/8	8/8	
Самостоятельная работа (СРС)		92	92	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов			34	
контрольные работы			16	
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний			30	
подготовка к зачету			12	
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена		4	4	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 час), их распределение по видам работ и по семестрам представлена в таблице 3.

 Таблица 3

 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	А удито рабо	_	Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	paoora (Cr C)
Модуль 1. Значение, история и современное состояние звероводства	54	2	4	48
Значение, история и современное	8	2		6

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Аудито рабо	-	Внеаудиторная	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	работа (СРС)	
состояние звероводства и					
кролиководства. Зарубежное пушное					
звероводство					
Объекты звероводства. Новые объекты	16		2	16	
звероводства.	10		2	10	
Породы кроликов	10			10	
Биологические особенности пушных	12		2	8	
зверей	1.2		2	0	
Содержание пушных зверей.					
Разведение пушных зверей. Генетика в	8			8	
звероводстве. Оценка и отбор зверей на	0			O	
племя.					
Модуль 2.Кормление пушных зверей	32	2	2	32	
Особенности пищеварения и питания	6	2		8	
хищных пушных зверей	U	2		8	
Особенности кормления зверей в	16		2	14	
разные производственные периоды	10		2	14	
Характеристика кормовых средств.					
Нормирование кормления хищных	14			10	
пушных зверей					
Модуль 3 Продукция звероводства	22		2	12	
Продукция звероводства, забой зверей	18		2	12	
и первичная обработка пушнины.	10			12	
Контроль	4				
ИТОГО	108	4	8	92	

4.2. Содержание модулей дисциплины

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид1 контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Значе	ние, история и современное сос	тояние зверов	одства
		Лекция № 1. Значение, история и современное состояние звероводства и кролиководства. Зарубежное звероводство и кролиководство.	опрос, проверка тетрадей,	2/2
2.	Модуль 2. Кормле	ние пушных зверей)		
		Лекция № 2. Особенности пищеварения и питания хищных пушных зверей	опрос, проверка тетрадей, презентация	2/2
	ИТОГО			4/4

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

		№ и название		
No	№ модуля и	лабораторных/	Вид2	Кол-
л/п	модульной единицы	практических занятий с	контрольного	во
11/11	дисциплины	указанием контрольных	мероприятия	часов
		мероприятий		
1.	Модуль 1 Значение, і		4/4	

¹Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид2 контрольного мероприятия	Кол- во часов
	состояние звероводст			
		Занятие № 1. Особенности пищеварения и питания хищных пушных зверей)	Опрос, презентация	2/2
		Занятие № 2. Биологические особенности пушных зверей	Опрос, презентация	2/2
n	Модуль 2. Кормлени	е пушных зверей)		4/4
		Занятие № 3. Особенности кормления зверей в разные производственные периоды	Опрос, презентация	2/2
	Модуль 3 Продукция	і звероводства		
		Занятие № 4. Продукция звероводства, забой зверей и первичная обработка пушнины	Опрос, презентация	2/2
	ИТОГО			8/8

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Формы организации самостоятельной работы бакалавров:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины.

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения,а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-

методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMSMoodle для СРС.
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
 - выполнение типовых расчетов и домашних заданий;
 - подготовка к выполнению контрольных работ;
 - подготовка к семинарам и коллоквиумам;
 - подготовка к олимпиадам, студенческим конференциям;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
 - выполнение переводов с иностранных языков;
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях;
 - написание рефератов;
 - выполнение курсового проекта (работы).

Характеризуя реферат, следует раскрыть цель, указать примерную тематику, примерные объемы реферата или пояснительной записки и графической работ), время на выполнение, предусмотренное учебным планом.

Приведенный перечень видов самостоятельной работы студентов не исчерпывает всех возможных вариантов

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

№ п/	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения					
	Модуль 1	Значение, история и современное состояние	48				
		звероводства	40				
1		Генетические и паратипические методы увеличения размера зверей	6				
2		Планирование племенной работы с использованием ПЭВМ	6				
		Формы зоотехнического учета на кролиководческой ферме.	4				
3		Разведение ондатры	4				
		Разведение шиншилл	4				
4		Технологии производства крольчатины.	4				
5 6		Общие профилактические и противоэпизоотические мероприятия, проводимые в кролиководческих хозяйствах.					
O		Повышение устойчивости кроликов к заболеваниям					
7		Расчет циклограмм круглогодичного производства крольчатины.					
0		Карликовое кролиководство.					
8		Правила оценки кроликов на выставках.					
9		Перспективные технологии и исследования, проводимые в области кролиководства. Клонирование в кролиководстве					
11 12 1314		Зарубежное звероводство. Страны – производители и потребители продукции звероводства. Требования Европейского Союза к содержанию клеточных пушных зверей.					
	Модуль 2.	Кормление пушных зверей	32				
15	•••	Новые БАВ, используемые в звероводстве и кролиководстве	16				
16		Новые корма, используемые в звероводстве и кролиководстве.	16				
	Модуль 3.	Продукция звероводства					
17		Сортировка шкурок пушных зверей	6				
18		Пути улучшения качества продукции звероводства					
	ВСЕГО		92				

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Не предусмотрены учебным планом.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 - Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний аспирантов

		1		l 	
Компетенции	Лекции	ЛП3	CPC	Другие виды	Вид контроля
ПК-1Способен	6, 7	2, 3,	1,2		Коллоквиум,
выводить,		7, 8,			зачет
совершенствовать и		10			
сохранять породы,					
типы, линии					
животных					
ПК-			2,3		Коллоквиум,
2 Способенпроводить		2, 3,			зачет
комплексную оценку	6, 7	7, 8,			
(бонитировку)	ŕ	9, 10			
племенных животных					
ПК-3Способен	1-9	1- 18	3-12		Коллоквиум,
сохранить					зачет
малочисленные и					
исчезающие породы					
животных					
ПК-4Способен	6, 7	2, 3,	1,2		Коллоквиум,
оформить отчетную	,	7, 8,	,		зачет
документацию о		10			
породном, возрастном					
и численном составе					
стада племенных					
животных в					
организации;					
ПК-5Способен					
представить					
заявочные документы					
установленной формы		2 2			T.0
на выдачу патентов и	67	2, 3,	2.2		Коллоквиум,
авторских	6, 7	7, 8,	2,3		зачет
свидетельств на		9, 10			
селекционные					
достижения в					
животноводстве					
ПК-6Способен					Коллоквиум,
консультировать	1-9	1-18	1-17		зачет
сельскохозяйствен-					Ju 101

Компетенции	Лекции	ЛП3	CPC	Другие виды	Вид контроля
ныхтоваропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации					
ПК-7Способен проводить отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно- племенной работы для публичного представления	6, 7	2, 3, 7, 8, 9, 10	2,3		Коллоквиум, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

6.2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

- 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант»- Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУWeb ИРБИС.Договор сотрудничества.

6.3. Программное обеспечение

- 1. WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. MicrosoftWord 2007 / 2010
- 3. MicrosoftExcel 2007 / 2010
- 4. MicrosoftPowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePackАкадемическаялицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition на 1000 пользователей на 2 года (EdiucationalLicense) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla.свободнораспространяемоеПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

Таблица 8 - КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Зоотехнии и ТППЖ Направление подготовки 36.03.02 – Зоотехния Направленность: Технология производства и переработки кормо
Дисциплина «Звероводство и кролиководство»
Количество студентов
трудоемкость дисциплины: лекции <u>4</u> час.; лабораторные занятия 8 час; СРС <u>128</u> час.

Вид занятий	Наименование Авторы Издательство	Авторы Издательство		Авторы	Год	Вид издания		Место хранения		Необходи- мое количество	Коли- чество экз.
						издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ЭКЗ.
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	
			Основная литер	оатура							
Самостояте льная работа	Звероводство	Е.Д. Ильина, А.Д. Соболев	М.: ВО «Агропромиздат»,	1990	+		+			80	
Лекции	Кролиководство	В. С. Сысоев, В.Н. Александров	М.: Агропромиздат,	1985	+		+			40	
Самостояте льная работа	Звероводство. Учебное пособие	Полева Т.А	Красноярск: [КрасГАУ],	2012	+		+			53	
	Дополнительная литература										

Самостояте льная работа	Кормление пушных зверей	Н.Ш. Перельдик, А.В. Милованов, А.Т. Ерин	М.: ВО «Агропромиздат»	1987	+		+		65
Самостояте льная работа	Звероводство. Учебное пособие	В.А. Берестов	СПб.: издательство «Лань»	2002	+		+		27
Самостояте льная работа	Технология кормоприготов-ления и раздачи кормов в пушном звероводстве	В.Ф. Кладовщиков, Н.А. Балакирев, Ю.И. Гладилов	М.,: АО «Полиграф»	1994	+		+		4
Самостояте льная работа	Лабораторные методы оценки качества кормов в звероводстве	В.А. Берестов Г.С. Таранов	Петразаводск, Карелия,	1983		+	studen tlibrar y.ru		Электронн ый ресурс
Самостояте льная работа	Ветеринарно- санитарная экспертиза кормов для пушных зверей	В.С. Слугин	М.: Агропромиздат	1986		+	e.lanb ook.co m		Электронн ый ресурс

Директор Научной библиотеки

Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: (реферат, коллоквиум, тестирование, зачет);

Промежуточный контроль – дифференцированный зачет;

Рейтинг план по дисциплине.

Таблица 9. План-рейтинг по дисциплине «Звероводство и кролиководство» для студентов 3 курса направления 36.03.02 «Зоотехния»

Дисциплинарны й модуль	Текущая работа (ТК)	Промежуточный контроль (ПК)	Общее количес- тво баллов
Модуль 1	Работа на лекции до 2-4	Контр. работа 3-5	19–30
	Работа на ПЗ 8–16	Дом. работа 7–14	
	Активность на занятии 3— 5		
	Устный ответ 5-8		
	Всего за ТК 15-25	Всего за ПК 11-17	
Модуль 2	Работа на лекции 2,5-5	Контр. работа 3-5	38–77
	Работа на ПЗ 10–20	Дом. работа 5–10	
	Устный ответ 5-8	Реферат 3–10	
	Активность на занятии 3— 5	Тест 6–14	
	Всего за ТК 20,5 – 38	Всего за ПК 17–39	
Модуль 3	Устный ответ 6-8	Контр. работа 3-5	55–114
	Работа на лекции до 4-9	Реферат 3-10	
	Работа на ПЗ 22-45	Дом. работа 9–18	
	Активность на занятиях 5–9	Участие в конференции 8–10	
	Всего за ТК 32–71	Всего за ПК 23–43	

Шкала оценок:

60-72 балла – оценка «удовлетворительно» /зачет

73-86 баллов – оценка «хорошо» /зачет

87-100 баллов – оценка «отлично» /зачет

Ниже 60 баллов – оценка «неудовлетворительно» или не зачтено

Штрафные баллы:

1. Использование сотового телефона во время занятий – 1 балл

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для чтения лекций и проведения практических и семинарских занятий по дисциплине «Звероводство и кролиководство» необходимы аудитории для использования мультимедийных средств, показа учебных кино- и видеоматериалов, презентаций слайдов и т.д.

Лекционный учебный материал по дисциплине «Звероводство и кролиководство» читается в аудитории 1-28, в ней имеется в наличии мультимедийное оборудование, что дает возможность представить материал виде презентаций и демонстрировать учебные фильмы.

Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в аудитории 1-28, содержащей необходимое оборудование: мультимедийное оборудование с необходимым программным обеспечением, наглядные пособия, плакаты

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины необходимо использовать различные интерактивные и активные методы обучения.

Имитационные технологии:

- игровые процедуры: разыгрывание ролей, имитационный тренинг, игровое проектирование, деловые игры;
 - не игровые ситуации: анализ конкретных случаев.

Неимитационные технологии: нетрадиционные формы лекций программированное обучение, письменные работы, выездные занятия.

Разыгрывание ролей (инсценировка) — представляет собой игровой способ анализа конкретной ситуации, в основе которой лежат проблемы взаимоотношений и поведения людей. Этот метод направлен на развитие поведенческих умений как социального, так и профессионального характера. Деловая игра — метод имитации принятия решений руководящих работников или специалистов в различных производственных ситуациях, осуществляемый по заданным правилам группой людей или человеком с

компьютером в диалоговом режиме, при наличии конфликтных ситуаций или информационной неопределенности.

Игровое проектирование — разновидность деловой игры, суть которой состоит в разработке, инженерного, технологического и других видов проектов в игровых условиях, максимально воссоздающих реальность. Отличается высокой степенью сочетания индивидуальной и совместной работы обучающихся в процессе создания общего проекта. Выполнение комплексных квалификационных заданий по составлению различных технологий производства и переработки продукции.

Технология анализа *конкремных симуаций* (метод кейсов) представляет собой изучение, анализ и принятие решения по ситуации, которая возникла или может возникнуть при определенных обстоятельствах в конкретной организации и в тот или иной момент времени. Этот метод развивает аналитическое мышление студентов. Системный подход к решению проблемы, позволяет выделять варианты правильных и ошибочных решений, выбирать критерии нахождения оптимального решения, принимать коллективные решения.

На кафедре сформирован банк реальных производственных ситуаций по каждой дисциплине, решение которых позволит реализовать профессиональные компетенции.

Промежуточная оценка знаний и умений проводится с использованием тестовых заданий, письменных контрольных работ и устного контроля самостоятельной работы студентов.

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	•в печатной форме;
	•в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	• в печатной форме;
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации

обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

Полева Т.А. канд. биол. н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Звероводство и кролиководство» для студентов 3 курса направления подготовки 36.03.02. «Зоотехния», профиля «Технология производства продукции животноводства» института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины очной формы обучения

Составитель: Полева Т.А., к.б.н., доцент

Звероводство и кролиководство — самостоятельная и перспективная отрасль сельского хозяйства. Разводимые в клеточных условиях пушные звери являются продуктом труда человека и существенно отличаются от своих диких сородичей, как по уровню продуктивности, так и по условиям содержания и кормления. По биологическим особенностям, продуктивности, правилам разведения, условиям кормления и содержания пушные звери существенно отличаются от растительноядных сельскохозяйственных животных, в связи с чем,зооинженеру, требуются специальные знания.

Данная дисциплина формирует у студентов теоретические знания и практические навыки по разведению, кормлению и содержанию пушных зверей. В результате изучения дисциплины студент должен: освоить биологические особенности зверей; овладевает управлением по производству высококачественной продукции;

- обеспечивать рациональное кормление и разведение зверей в мелких фермерских хозяйствах и в условиях интенсивных технологий;
 - составлять и организовывать выполнение плана племенной работы;
 - проводить бонитировку, целенаправленный отбор и подбор животных;
 - обеспечивать воспроизводство и выращивание молодняка;
 - организовывать повышение квалификации рабочих;
- осуществлять мероприятия по предупреждению производственного травматизма;
 - рационально использовать природные ресурсы;
 - технологией производства и переработки пушно-мехового сырья

Рабочая программа «Звероводство и кролиководство» составлена в соответствии с примерной основной образовательной программой высшего профессионального образования ФГОС ВО. Рабочая программа содержит программу дисциплины с перечнем основных дидактических единиц, информацию о лабораторных занятиях, самостоятельную работу студентов, блок контроля.

Состоит из трех модулей, которые охватывают круг вопросов, связанных с изучением биологических особенностей зверей, являющихся объектами клеточного пушного звероводства. Содержит список литературы, где указана основная и дополнительная литература.

Рабочая программа является основой, с помощью которой осуществляется организация образовательного процесса.

Рецензент:

Голубков А.И., д.с.-х.н., профессор, заведующий Красноярской лабораторией «Разведения крупного рогатого скота» ВНИИплем