министерство сельского хозяйства российской федерации

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

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

СОГЛАСОВАНО:			УТВЕРЖ,	ДАЮ:	
И.о. директора инс	титута	Ректор			
	_А.С. Федотова			Н.И. П	ыжикова
« 25 » марта 2	025 г.	« 28 »	марта	2025 г.	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Товароведение пушно-мехового сырья ФГОС ВО

Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль) Охотоведение

Курс **3** Семестры **5** Форма обучения **очная** Квалификация выпускника **бакалавр** Составитель: Кельбешеков Б.К., к.б.н., доцент

«10 марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология». № 920 от 07.08.2020 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2020 г., регистрационный №59357), профессионального стандарта «Охотовед» № 164н от 20.03.2018 года, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.05.2018 г. регистрационный № 51157).

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

протокол № 7 «21» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., доцент

«21» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ

протокол № 7 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. докт. вет. наук, профессор

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., профессор

«24» марта 2025 г.

Оглавление

Аннотация	4
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по	5
дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
образовательной программы	
3. Организационно-методические данные дисциплины	6
4. Структура и содержание дисциплины	7
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	7
4.2. Содержание модулей дисциплины	7
4.3. Лекционные, лабораторные, практические, семинарские занятия	8
4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к	10
гекущему контролю знаний	
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов	11
самоподготовки к текущему контролю знаний	
4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические	11
работы/ учебно-исследовательские работы	
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	12
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	12
6.2. Основная и дополнительная литература	14
6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	15
6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	15
6.4. Программное обеспечение	15
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	15
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	17
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	17
9.1 Методические указания по дисциплине для обучающихся	17
9.2 Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с	20
ограниченными возможностями здоровья	
Протокол изменений РПД	21

Аннотация

Дисциплина «Товароведение пушно-мехового сырья» является обязательной дисциплиной подготовки студентов по направлению 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата), Дисциплина реализуется в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (ИПБ и ВМ) кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций указанных в ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с экспертизой пушномехового и кожевенного сырья основного продукта охотничьего хозяйства.

Исходя из этого, основными целями дисциплины «Товароведение пушно-мехового сырья» являются:

- ознакомить студентов со свойствами кожного покрова млекопитающих и товарами народного потребления получаемых из них
- вооружить выпускника систематизированными знаниями о товарных свойствах пушно-мехового сырья и оценке их качеств в целях получения потребительских товаров.
- сформулировать у студентов понятия по основным положениям технической документации на пушно-меховые товары (ТУ, ГОСТ) и по технологии получения таких товаров.

-дать основные навыки по сортировке и оценке качества пушно-меховых товаров.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации, и т.д.).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестовых заданий и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц -144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов из них 8 интерактивных), лабораторные (32 часов из них 16 интерактивных) занятия, самостоятельные работы студента (60 часов) и экзамен (36 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Товароведение пушно-мехового сырья» включена в профессиональный цикл дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата). Реализация в дисциплине «Товароведение пушно-мехового сырья» требований ФГОС ВПО и Учебного плана по направлению 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата) реализуется в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (ИПБ и ВМ) кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы». Реализация в дисциплине «Товароведение пушно-мехового сырья» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профилю охотоведение должна формировать

профессиональные компетенции (**ПК-2**) Способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы.

Товароведение пушно-мехового сырья» нацелена на приобретение знаний по характеристике кожного, волосяного покрова разных видов млекопитающих, изменчивости их в зависимости от географического места обитания, сезона года, физиологического состояния животного, необходимые для оценки товарных качеств пушной продукции охотничьего хозяйства.

Обучение нацелено на приобретение навыков по идентификации вида пушномехового сырья, определение товарных качеств сырья, руководствуясь техническими

условиями, государственными стандартами и оформление соответствующих документаций. Поэтому особенностью обучения данной дисциплине является большой объем практических работ и потребность значительного количества образцов меха пушных зверей

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции; практические занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации, и т.д.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестовых заданий и промежуточный контроль в форме зачета.

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа

 Π – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ - практические занятия

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

Целью дисциплины «Товароведение пушно-мехового сырья» является приобретение студентами знаний по идентификации вида пушно-мехового сырья, по определению товарных качеств сырья, руководствуясь техническими условиями, государственными стандартами и по оформлению соответствующих документаций.

Исходя из этого, основными задачами дисциплины «Товароведение пушномехового сырья» являются:

- ознакомить студентов с основными видами пушно-мехового сырья;
- вооружить выпускника систематизированными знаниями определения вида и качества пушно-мехового сырья;
- сформулировать у студентов целостное представление о методах определения качества пушно-мехового сырья;
- -дать навыки по идентификации экспертизы пушно-мехового сырья и составлении соответствующего протокола;

Дисциплина нацелена на формирование у бакалавров профессиональной компетенции (ПК-2) Способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	10 10	V i i i			
Код компетенции	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения по			
	компетенции	дисциплине			
ПК-2 Способен	ИД-1 ПК-2	В результате изучения дисциплины студентом			
участвовать в	Участвует в	планируется следующие результаты:			
проведении	проведении	Знать: современные научные разработки и			
научных	научных	изобретения в области совершенствования методов			
исследований по	исследований	идентификации и экспертизы пушно-меховых			
общепринятым	ПО	товаров, включая экспресс методики;			
методикам,	общепринятым	технические регламенты и другие, национальные и			
составлять их	методикам,	международные нормативные документы; системы			
описание и	осуществляет	менеджмента качества товаров			
формулировать	обобщение и	Уметь: применять на практике методики			
выводы	статистическую	исследования и оптимизации ассортимента;			
	обработку	применять современные методы исследования			

опытов, формулирует выводы	качества товаров; оказывать услуги в области товарного консалтинга; составлять акты экспертизы разрабатывать и поддерживать элементы системы качества в структурных подразделениях предприятия проводить опенку систем качества собственной организации (внутренняя оценка) и систем качества внешних организаций Владеть: приемами и методами проведения научно-технических экспертиз товаров методами идентификации и экспертизы качества товаров.
----------------------------------	--

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц -144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов из них 8 интерактивных), лабораторные (32 часов из них 16 интерактивных) занятия, самостоятельные работы студента (60 часов) и экзамен (36 часов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, контрольные и самостоятельные работы студентов и т.д.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса и выполнения тестовых заданий, контрольной работы, промежуточный контроль в виде экзамена.

Таблица 1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		час.	по семестрам №5	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4,0	144	144	
Контактная работа	1,8	50	50	
Лекции (Л)/ Лекция интерактивная		16/8	16/8	
Лабораторные работы (ЛР) / Интерактивные лабораторные работы		32/16	32/16	
Самостоятельная работа (СРС)		60	60	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов		30	30	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний		30	30	
Вид контроля:	36	ЭІ	кзамен	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего	Конта	актная бота	Внеаудито рная
единиц дисциплины	часов на	-		рная
одини диоцивнив	модуль	Л	ЛП3	(CPC)
Модуль 1. Характеристика кожного	20			
покрова млекопитающих. Товарные		4(2)	4(2)	12
свойства сырья				
1.1. Общее понятие о кожном покрове	8	2(2)	2(2)	4
млекопитающих		2(2)	2(2)	4
Модульная единица 1.2. Товарные свойства	12	2	2	8
пушно-мехового и кожевенного сырья		2	<u> </u>	O
Модуль 2.Основные требования к	16			
первичной обработке, хранению и		4(2)	4(2)	8
сортировке пушно-мехового и кожевенного		4(2)	4(2)	O
сырья				
Модульная единица 2.1.Первичная обработка и	8			
хранение пушно-мехового и кожевенного		2	2(2)	4
сырья				
Модульная единица 2.2.Стандарты и методы	8			
сортировки пушно-мехового и кожевенного		2(2)	2	4
сырья				
Модуль 3. Зимние и летние виды пушного	36	4(2)	16 (10)	16
сырья		4(2)	10 (10)	10
Модульная единица 3.1.3имние виды пушного	28	2(2)	14 (8)	12
сырья		2(2)	14 (0)	12
Модульная единица 3.2.(Летние виды	8	2	2(2)	4
пушного сырья е)			` `	
Модуль 4. Меховое и кожевенное сырье	22	2	6(2)	16
Модульная единица 4.1. Меховое сырье	12	2	2(2)	8
Модульная единица 4.2. Кожевенное сырье	6		2	4
Модульная единица 4.3. Шкуры морского	4		2	2
зверя				
Модуль 5. Организация пушного бизнеса	14	2(2)	2	8
Модульная единица 5.1. Закуп, дообработка,	8			
хранение и реализация пушно-мехового и		(2)	2(2)	4
кожевенного сырья				
Модульная единица 5.2. Пушно-меховой	8	2	2	4
бизнес в современных условиях				T
Подготовка к экзамену	36			
Итого	144	16 (8)	32 (16)	60

4.2. Содержание модулей дисциплины Лекционные, лабораторные, практические, семинарские занятия 4.3.

Содержание лекционного курса

Таблица 4

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
Мотун 1	Лекция № 1. Общее понятие о кожном покрове млекопитающих	Тестирование, зачет	<u>2</u>
Модуль 1	Лекция № 2. Товарные свойства пушно- мехового и кожевенного сырья	Тестирование, зачет	2
Morror 2	Лекция 3 Первичная обработка и хранение пушно-мехового и кожевенного сырья	Тестирование, зачет	2
Модуль 2	Лекция 4. ГОСТы, ТУ на пушно-меховое и кожевенное сырье	Тестирование, зачет	<u>2</u>
Marrier 2	Лекция 5. Зимние виды пушного сырья	Тестирование, зачет	2
Модуль 3	Лекция 6. Летние виды пушного сырья	Тестирование, зачет	2
Модуль 4	Лекция 7. Меховое и кожевенное сырье	Тестирование, зачет	2
Модуль 5	Лекция 8. Организация пушного бизнеса	Тестирование, зачет	2
	Итого		16(8)

Таблица 5 Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий

№ п / п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид2 контрольног о мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Характе млекопитающих. Товарн	ристика кожного покрова		4
	Модульная единица 1.1. Общее понятие о кожном покрове млекопитающих	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тестирование	2(2)
	Модульная единица 1.2. Товарные свойства пушномехового и кожевенного сырья	Занятие 2. Изучение товарных свойств разных видов пушно-мехового сырья	тестирование	2
2		е требования к первичной сортировке пушно-мехового и		4

 $^{^1}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое 2 Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п / п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид2 контрольног о мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 2.1.Первичная обработка и хранение пушно-мехового и кожевенного сырья	Занятие 3 Практическое выполнение первичной обработки и дообработки пушно-мехового сырья	Выполнение контрольных работ	2(2)
	Модульная единица 2.2.Стандарты и методы сортировки пушно-мехового и кожевенного сырья	Занятие 4 Изучение структуры ГОСТов и ТУ на пушно-меховое и кожевенное сырья	Выполнение контрольных работ	2
3	Модуль 3. Зимние и летн	ние виды пушного сырья		16
	Модульная единица 3.1.Зимние виды пушного сырья	Занятие 5 Определение товарных качеств шкурок белки.	Выполнение контрольных работ	2(2)
	·	Занятие 6 Определение товарных качеств шкурок ондатры, бобра, нутрии., зайцев	Выполнение контрольных работ	2
		Занятие 7 Определение товарных качеств шкурок соболя	Выполнение контрольных работ	2(2)
		Занятие 8 Определение товарных качеств шкурок куницы, кидуса, хорька, горностая	Выполнение контрольных работ	2
		Занятие 9. Определение товарных качеств шкурок норки добытой охотой и клеточного разведения, колонка, росомахи, барсука	Выполнение контрольных работ	2(2)
		Занятие 10 Определение товарных качеств шкурок лисицы красной, чернобурой, лисицы крестовки и корсака лисиц серебристочерной, платиновой, снежной и других типов окраски.	Выполнение контрольных работ	2(2)
		Занятие 11. Определение товарных качеств шкурок Песца белого и голубого, енотовидной собаки и енотаполоскуна, волка и шакала	Выполнение контрольных работ	2
	Модульная единица 3.2.(Летние виды пушного сырья е)	Занятие 12. Определение товарных качеств шкурок летних видов пушного сырья (сурка и тарбагана, суслика	Выполнение контрольных работ	2(2)

№ п / п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид2 контрольног о мероприятия	Кол- во часов
		песчаника, мелких грызунов, кротов)		
4	Модуль 4. Меховое и ког	1 1		6
	Модульная единица 4.1. Меховое сырье	Занятие 13Определение товарных качеств мехового сырья	Выполнение контрольных работ	2(2)
	Модульная единица 4.2. Кожевенное сырье	Занятие 14 Определение товарных качеств кожевенного сырья	Выполнение контрольных работ	2
	Модульная единица 4.3. Шкуры морского зверя	Занятие 15. Определение товарных качеств шкур морского зверя	Выполнение контрольных работ	2
5	Модуль 5. Организация			4
	Модульная единица 5.1. Закуп, дообработка, хранение и реализация пушномехового и кожевенного сырья	Занятие 16 Методы расчета стоимости шкурок и партий пушно-мехового сырья	Выполнение контрольных работ	2(2)
	Модульная единица 5.2. Пушно-меховой бизнес в современных условиях	Занятие 17.Пушно-меховой бизнес в современных условиях	тестирование	2
	Итого			32

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

Самостоятельная работа студента организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучении дисциплины. Запланированы следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- подготовка к семинарским и лабораторным работам;
- подготовка доклада по заданной теме;
- выполнение курсового проекта;
- подготовка презентации по курсовой работе;
- подготовка доклада по курсовой работе.

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

Таблица 6

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

Nº	№ модуля и	Перечень рассматриваемых	Вид3	Кол-
л/п	модульной единицы	вопросов для	контрольного	во
	дисциплины	самостоятельного изучения	мероприятия	часов
1. n	Модуль 1. Харак млекопитающих. Товарн	теристика кожного покрова		12
	Модульная единица 1.1. Общее понятие о кожном покрове млекопитающих	Строение кожного покрова разных видов	Опрос, тестирование	4
	Модульная единица 1.2. Товарные свойства пушно-мехового и кожевенного сырья	Волосяной покров разных видов животных Товарные свойства кожевенного сырья	Опрос, тестирование Опрос, тестирование	4
2	Модуль 2.Основные тро хранению и сортировке сырья	ебования к первичной обработке, пушно-мехового и кожевенного	Тестирование	8
	Модульная единица 2.1.Первичная обработка и хранение пушно-мехового и кожевенного сырья	Основные этапы первичной обработки и пушно-мехового сырья	Опрос, тестирование	4
	Модульная единица 2.2.Стандарты и методы сортировки пушно-мехового и кожевенного сырья	ГОСТЫ на осуществление контроля над качеством пушнины и кожевенного сырья.	Опрос, тестирование	4
3	Модуль 3. Зимние и летн	ние виды пушного сырья		16
	Модульная единица 3.1.Зимние виды	Характеристики шкурок белки, ондатры, бобра.	Опрос, тестирование	4
	пушного сырья	Характеристики шкурок соболя, колонка норки добытой охотой и клеточного разведения	Опрос, тестирование	4
		Характеристики шкурок лисицы красной, черно-бурой, лисицы крестовки и корсака лисиц серебристо-черной, платиновой, снежной и других типов окраски. песца белого и голубого, енотовидной собаки и енотаполоскуна, волка и шакала	Опрос, тестирование	4
	Модульная единица 3.2. Летние виды пушного сырья	Характеристики шкурок летних видов пушного сырья (сурка и тарбагана, суслика песчаника, мелких грызунов, кротов)	Опрос, тестирование	4

³ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Вид3 контрольного мероприятия	Кол- во часов
4	Модуль 4. Меховое и ко	жевенное сырье		16
	Модульная единица 4.1. Меховое сырье	Зимние виды мехового сырья	Опрос, тестирование	4
		Весенне-летние виды мехового сырья	Опрос, тестирование	4
	Модульная единица 4.2. Кожевенное сырье	Дообработка кожевенного сырья	Опрос, тестирование	4
	Модульная единица 4.3. Шкуры морского зверя	Характеристики шкуры морского зверя	Опрос, тестирование	4
	Модуль 5. Организация	пушного бизнеса		8
	Модульная единица 5.1. Закуп, дообработка, хранение и реализация пушномехового и кожевенного сырья	Пушные аукционы	Опрос, тестирование	4
	Модульная единица 5.2. Пушно-меховой бизнес в современных условиях	Виды пушной продукции зарубежных стран	Опрос, тестирование	6
	Итого			60

4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ π/π	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1	Курсовые работы не предусмотрены	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекц ии	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контрол я
ПК-2 -способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы.	Моду ль 1-5	Модул ь 1-5	Модул ь 1-5		Отчет о СРС

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» Дисциплина Товароведение пушно-мехового сырья

Направление подготовки 06.03.01 Биология

					Вид и	здания	Место		Необхо	
Вид				Год			хранения		ди-мое	Количес
занятий	Наименование	Авторы	Издательство	издания	Печ.	Элект	Библ.	Каф.	количе	тво экз.
занятии				издания		p.			ство	в вузе
									экз.	
Лекции,	Товароведение и экспертиза	Шепелев А.Ф.	Ростов н/Д:	2011,	+		1			1
ЛПЗ, СРС	пушно-меховых товаров		MapT,	111 c.						
Лекции,	Ассортимент,	Орленко Л.В.	М.: Форум:	2011,	+		26			26
ЛПЗ, СРС	товароведение и экспертиза		Инфра-М,	272 с.						
	пушно-меховых товаров									
Лекции,	Товароведение пушно-	Марьясова С.А.,	Краснояр аграр	2006. 36	+	+	10			10
ЛПЗ, СРС	мехового сырья.	Полева Т.А.	унт.	c.						
	Методические указания									
Лекции,	Производство и первичная	Шейфер О.Я.	М.: Нива России,	1992,	+		6			6
ЛПЗ, СРС	обработка кожевенного и			173 c.						
	шубно-мехового сырья									
Лекции,	Товароведение и экспертиза	Киладзе А.Б.	М.: Проспект	2012.	+		10			10
ЛПЗ, СРС	животного сырья		наука	183c.						

Директор библиотеки	Р.А. Зорина
---------------------	-------------

6.2 Основная и дополнительная литература

Таблица 10

Основная и дополнительная литература

		сновная и дополнительная литература	Ι
1	Национальные	Госты на пушно-меховое сырье	Интернет ресурс/
	стандарты		http://protect.gost.ru.
2	Шепелев А. Ф.	Товароведение и экспертиза пушно-	Ростов н/Д: МарТ,
		меховых товаров [Текст] : [учебное	2001111 c.
		пособие для студентов высших учебных	
		заведений, обучающихся по	
		экономическим специальностям	
3	Орленко Л.В.	Ассортимент, товароведение и	М.: Форум: Инфра-
3	Орленко л.б.	<u> </u>	М. 2011 272 с.
		экспертиза пушно-меховых товаров	WI, 2011 272 C.
		[Текст] : [учеб. пособие для студентов	
		высших учебных заведений,	
		обучающихся по специальности "Сервис	
4	Марьясова С.А.,	Товароведение пушно-мехового сырья.	Краснояр аграр унт.
	Полева Т.А	Методические указания	2006. 36 c.
5	Беседин А.Н.,	Товароведение и экспертиза меховых	М.: Издательский
	Каспарьянц С.А.,	товаров: учебник для вузов.	центр Академия»,
	Игнатенко В.Б.		2007208 c.
6	Каморников М.А.	Руководство к практическим занятиям по	Иркутск: ИГСХА,
_	1	курсу товароведения пушно-мехового	2004. – 101 c.
		сырья. Учебное пособие для студентов	2001. 101 6.
		факультета охотоведения.	
7	Попорижинор Е Ф		М.: Экономика,
/	Церевитинов Б.Ф.	Товароведение пушно-меховых товаров:	*
	Беседин А.Н.	Учеб. для товароведч. фак. торг. Вузов	1977 151 c.
8	Лебенгарц З.Я.	Пушно-меховое сырье	М.: Высшая школа,
O	леосні арц э.л.	Пушно-меховое сырье	1969. 368 с.
	C DE	Tr. V	
9	Соколов В.Е.	Кожный покров млекопитающих	М.: Наука, 1973. 467
1.0	E 611		C. 1000
10	Горячев С.Н.	Экологичность и качество пушно-	М.: Меха мира, 1999.
		мехового сырья: исследование,	- 48 c.
		технология, практика	
11	Горячев С.Н.	Пушно-меховой рынок России	- М.: Меха мира,
		С.Н.Горячев.	1999 72 c.
12	Давлетов З.Х.	Первичная обработка, выделка, качество	НИИОЗ им. проф.
14	Судаков В.В.,	зимних видов промысловой пушнины:	Б.М.Житкова
	Судаков Б.Б., Семакин Л.Д.	Пособие для охотников	Киров, 1992 151 с.
12			* ·
13	Кирилюк Б.И.,	Производство и оценка качества	M.:
	Житенко П.В.	хивотноводческого сырья	Росагропромиздат,
<u> </u>			1990 204 c.
14	Никифоров Г.И.	Заготовки и товароведение кожевенного	М.: Экономика,
		сырья, шубных и меховых овчин	1982 167 c.
1-	TC) / T"
15	Каспарьянц С.А.	Товароведение и технология первичной	М.: Лёгкая
	Костылев А.Ф.	обработки кожевенного сырья	индустрия, 1977, -
			391 c.
16	Шкутов Ю.Г.	Заготовка пушно-мехового сырья	М.: Экономика,
	Лукашев Н.И.		1976 157 с.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Союзпушнина //.sojuzpushnina.ru
- Байкальская аукционная компания "Русский Соболь"//https://sobol38.ru

6.4. Программное обеспечение

- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.
- 2. Microsoft Office 2007 Russian Academic Open Лицензия №44937729 от 15.12.2008. №44216301 от 25.06.2008.
 - 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Свободно распространяемое ПО (GPL).
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition500-999 Node 1 year (Ediucational renewal License Лицензия 1В08—230201-012433-600-1212.
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition. Лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 jn 22.02.2012.
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» Лицензионный договор №2281 от 17.03.2020.
- 7. Moodle 4 (система дистанционного образования) Открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020.
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Контракт 37-5-20 от 27.10.2020.
 - 9. Информационно-аналитическая система Pocctat https://rosstat.gov.ru
 - 10. Яндекс (Браузер / Диск) Свободно распространяемое ПО (GPL).

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Контроль знаний студентов по дисциплине осуществляется с использованием бально-рейтинговой системы. Основными видами поэтапного контроля результатов обучения являются: входной (в начале изучения дисциплины), текущий контроль (на занятиях), рубежный контроль (по разделам), выходной контроль (экзамен).

Формы контроля: устный опрос, тестовый контроль, индивидуальное собеседование, выполнение домашнего задания, контрольная работа. Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. Рейтинговая система основана на подсчёте баллов, «заработанных» студентом в течение семестра.

Суммарный рейтинг студента в конце семестра является основанием для освобождения студента от сдачи зачета. Оценка выставляется в зависимости от суммарного рейтинга студента в соответствии с переводной шкалой:

Оценка	Неудовлетво- рительно	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично
Оценка по дисциплине с зачетом	Не зачтено	Зачтено		
Набранная сумма баллов	≤ 50	51-70	71-85	86-100

Правила формирования бально-рейтинговой оценки успеваемости студентов заочной формы обучения

- 1. Текущий контроль:
- посещаемость лекционных и практических занятий до 20 б.
- активное участие на занятии (решение задач, устные ответы, работа у доски, индивидуальные задания) до 20 б.
- 2. Рубежный контроль (контрольная работа):
- сдача работы во время, в срок, установленный кафедрой (до 10 б.);
- правильность оформления и содержания работы (до 20 б.).
- 3. Итоговый контроль: экзамен (зачет) до 30 б.

При оценке знаний учащихся должны учитываться:

- характеристики ответа ученика: правильность, логичность, обоснованность, целостность;
- качество знаний: полнота, глубина, гибкость, системность, прочность;
- сформированность общеучебных и предметных умений и навыков;
- уровень владения умственными операциями: умение анализировать, синтезировать, сравнивать, абстрагировать, классифицировать, обобщать, делать выводы и т.п.;
- опыт творческой деятельности (умение выявлять проблемы и разрешать их, формулировать гипотезы);
- самостоятельность оценочных суждений.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

- Отметка «отлично» ставится, если:
- - раскрыты и точно употреблены основные понятия;
- - сущность вопросов раскрыта полно, развернуто, структурировано, логично;
- - использованы при ответе примеры, иллюстрирующие теоретические положения;
- - представлены разные точки зрения на проблему;
- - выводы обоснованы и последовательны;
- - диалог с преподавателем выстраивается с обоснованием связи сути вопросов билета с другими вопросами и разделами учебной дисциплины;
- - студент полно и оперативно отвечает на дополнительные вопросы.
- Отметка «хорошо» ставится, если:
- - частично раскрыты основные понятия;
- - в целом материал излагается полно, по сути билета;
- - использованы при ответе примеры, иллюстрирующие теоретические положения;
- - выводы обоснованы и последовательны;
- - выстраивается диалог с преподавателем по содержанию вопроса;
- - ответил на большую часть дополнительных вопросов.
- Отметка «удовлетворительно» ставится, если:
- - раскрыта только меньшая часть основных понятий;
- - не достаточно точно употреблял основные категории и понятия;
- - не достаточно полно и не структурировано отвечал по содержанию вопросов;
- не использовал примеры, иллюстрирующие теоретические положения;
- - не рассматривал разные точки зрения на проблему;
- - диалог с преподавателем не получился;
- - возникли проблемы в обосновании выводов, аргументаций;
- - не ответил на большинство дополнительных вопросов.
- Отметка «неудовлетворительно» ставится в случае, если:
- - не раскрыто ни одно из основных понятий;
- - не знает основные определения категорий и понятий дисциплины;
- - допущены существенные неточности и ошибки при изложении материала;
- - практическое отсутствие реакции на дополнительные вопросы по билету.

Таблица 10

Рейтинг-план по дисциплине «Товароведение пушно-мехового сырья»

№ пп	Модуль	Часы	Оце	Средн			
			Решен	Реферат,	Устн	Средня	ий
			ие	контрол	ый	Я	балл
			тестов	ьная	ответ	оценка	ПО
			и задач	работа		по	модул
						модул	Ю
						Ю	
Модуль	Характеристика	18					
1 10дуль	кожного покрова						
1	млекопитающих.						

	Товарные свойства				
	сырья				
	Основные требования к	22			
Монун	первичной обработке,				
Модуль 2	хранению и сортировке				
2	пушно-мехового и				
	кожевенного сырья				
Модуль	Зимние и летние виды	36			
3	пушного сырья				
Модуль	Меховое и кожевенное	24			
4	сырье				
Модуль	Организация пушного	8			
5	бизнеса				
Итого		100			

Средний балл по модулю вычисляется по формуле: 100(оценка за модуль * всего часов за модуль /5*36)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория В 1-11з - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Комплект электропитания ЩЭ (220 В, 2 кВт) в комплекте с УЗО; Переносное мультимедийное оборудование: проектор NEC; переносной экран на штативе (2000 х 1500 мм); ноутбук «Asus»; стол демонстрационный; стойка-кафедра; подставка под ТСО; столы аудиторные двухместные – 50 шт., стулья – 100 шт.

Аудитория В 0-02 — учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа. Специализированная мебель и оргсредства: Стол демонстрационный -1. Стойка-кафедра - 1. Стол лектора -1. Стул-кресло -1. Подставка под ТСО -1. Моноблок ученический (стол аудиторный двухместный со встроенными лавочками) -25. Переносной мультимедийный проектор. Экран на штативе (2000 х 1500 мм). Ноутбук «Асег» . Доска поворотная.

Для изучения дисциплины в учебном процессе используется коллекционные материалы (коллекции шкурок пушных зверей), разнообразный инструментарий: интерактивная доска, проектор, ноутбук, виртуальный лабораторный практикум, презентации, видеоматериалы, соответствующие приборы и оборудование для практических занятий. Современные компьютеры с программным обеспечением Microsoft office, позволяющее решать разнообразные задачи для учебного процесса. На лабораторных занятиях и при самостоятельной изучении дисциплины будут использованы собственные девайсы студентов.

Аудитория В 1-26 – для самостоятельной работы студентов и аудитория Б 1-06 - читальный зал библиотеки Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет. Компьютер Сеl, Монитор Samsung, принтер лазерный Canon LBR, 3 шкафа, два сейфа. Компьютерная техника Сеl 3000МВ с подключением к сети Интернет, столы, стулья. Компьютеры Core i3-2120 3.3Ghz с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser Jet M1212, столы, стулья, учебно-методические аудио- и видеоматериалы, учебно-методическая литература.

9. Методические рекомендации

9.1 Методические рекомендации для студентов по изучению дисциплины

При подготовке к занятиям студенту необходимо изучить рекомендуемую литературу, методические рекомендации для выполнения контрольной работы, выполнить контрольную работу, затем подготовить ответы на вопросы для самостоятельного изучения. При этом студенты осваивают навыки самостоятельной работы и анализа

рекомендуемой научной литературы, формируют свои способности к научному исследованию, осваивают методику сбора и обобщения материалов практики.

При самостоятельном изучении материала, студентам предлагается написание конспекта. Для этого необходимо использовать учебную и научную литературу, электронные образовательные ресурсы и сеть Internet.

Конспект — это краткое связное изложение содержания материала. Конспектирование материала осуществляется в рабочей тетради. При этом записывается наименование темы конспекта, составляется план конспектируемого текста. Запись лучше всего делать по прочтению не одного-двух абзацев текста, а целого параграфа или главы. Конспектирование ведется для более полного овладения содержанием изучаемой книги. В записях отмечается и выделяется все то новое, интересное и нужное, что особенно привлекло внимание. После того как сделана запись содержания параграфа, главы, следует перечитать, затем вновь обратиться к тексту и проверить себя, правильно ли изложено основное его содержание.

При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу
- методические указания и пособия
- контрольные задания для изучения теоретического материала
- электронные версии информационных материалов по товароведению, учебников и методических указаний.

Рекомендуется использовать товароведческие справочники, новые информационные материалы Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ, журналы, посещение конференций, выставок и семинаров, что позволит использовать контроль знаний студентов.

Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Методические рекомендации включают в себя следующие материалы: методические рекомендации по организации работы студентов в ходе лекционных занятий; методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям; методические рекомендации для подготовки доклада (сообщения); методические рекомендации по организации самостоятельной работы.

Методические рекомендации по организации работы студентов в ходе лекционных занятий. На этапе изучения нового материала в основном используются лекции, показ, иллюстрация, демонстрация. Организационно-методической базой проведения лекционных занятий является рабочий учебный план направления или специальности. При подготовке лекционного материала преподаватель обязан руководствоваться учебными программами по дисциплинам кафедры, тематика и содержание лекционных занятий которых комплексах. При чтении лекций преподаватель имеет право самостоятельно выбирать формы и методы изложения материала, которые будут способствовать качественному его усвоению. При этом преподаватель в установленном порядке может использовать технические средства обучения, имеющиеся на кафедре и в университете. Для подготовки к лекционным занятиям необходимо серьезным образом изучать теоретический материал и материалы из практики ведения охотничьего хозяйства, отслеживать публикации в периодической печати и данные других информационных систем.

Работа на лекции — первый важный шаг к уяснению учебного материала, поэтому при изучении дисциплины следует обратить особое внимание на конспектирование лекционного материала. От умения эффективно воспринимать, а затем и усваивать подаваемый лектором материал во многом зависит успех обучения. Умение слушать и адекватно реагировать на получаемую информацию важно и при работе по организации того или иного процесса, при проведении различного рода семинаров, собраний, конференций и т.д. В качестве методической рекомендации для улучшения процесса усвоения лекции может выступать план лекции.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям. Задачи практических занятий состоит в становление и развитие познавательной мотивации студентов; развития умение использовать полученные знания в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности; в овладение понятийным аппаратом в области охотоведении; в овладение умениями и навыками постановки и решения интеллектуальных проблем и задач, отстаивания своей точки зрения. Кроме того, в ходе практического занятия преподаватель решает и такие частные задачи, как: повторение и закрепление знаний; контроль успеваемости.

На этапе закрепления изученного материала в основном используются лабораторная и практическая работа. Методические материалы составляются с учетом того, что студенты прослушали лекцию по рассматриваемой теме и должны знать содержание материала. При этих условиях на практических занятиях они должны овладеть навыками оценки состояния численности охотничьих животных и предлагать меры по их использованию. В качестве основной и дополнительной информации используются материалы, изданные в разных научных и научно-популярных изданиях

На первом занятии преподаватель должен ознакомить студентов со всем объемом практических занятий и требованиями. Он должен уделить внимание оценке активности работы студентов на занятиях, определению уровня их знаний на каждом занятии с тем, чтобы успешно занимающимся можно было выставлять зачет за занятия и работу по совокупности оценок, выставленных во время занятий.

Методические рекомендации для подготовки доклада (сообщения) Доклад – вид самостоятельной исследовательской работы, где студент раскрывает суть исследуемой проблемы; приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Этапы работы над докладом: 1. Подбор и изучение основных источников по теме (как и при написании сообщения, рекомендуется использовать не менее 3 источников). 2. Составление библиографического списка. 3. Обработка и систематизация материала. Разработка плана доклада. 5. Написание доклада. 6. Публичное выступление с результатами исследования. (Доклад может быть представлен в виде сообщения, презентации или слайд-фильма). Важными критериями оценивания доклада (сообщения) являются: полнота раскрытия темы студентом, последовательность, аргументированность и убедительность ответа, способность отстаивать свою позицию, опираясь на знание материала; наличие собственных выводов по теме доклада. По некоторым темам в план целесообразно включать также подготовку 2-3 рефератов (докладов, сообщений) по узловым вопросам и заблаговременно назначать докладчиков.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов проводится с целью: 1. закрепления знаний обучающегося; 2. углубления и расширения общекультурного уровня студента; 3. формирования умений подбирать и использовать научную, справочную и др. литературу; 4. развития познавательных способностей студента, а также его творческого потенциала; 5. формирования навыков научно-исследовательской работы. Для достижения указанных целей студент должен решать следующие задачи: 1. изучить рекомендованную литературу, уделяя особое внимание первоисточникам; 2. выполнять предлагаемые задания; 3. выполнять требования, предъявляемые преподавателем при подготовке к практическим занятиям. Самостоятельная работа студента делится на аудиторную – во время которой студент составляет конспект лекций, принимает активное участие в работе на практическом занятии, и внеаудиторную – выполнение заданий, предложенных преподавателем на дом, а также подготовка к практическим занятиям. Основным заданием для внеаудиторной самостоятельной работы является конспектирование текста. Данное задание выполняется при изучении каждой темы учебного плана. Цель данного задания заключается в вычленении основных идей автора изучаемого исследования. В процессе выполнения данного задания студент конкретизирует изученную им информацию, которая в дальнейшем помогает ему при выступлении на практическом занятии и при подготовке к зачету или экзамену

Рекомендуется использовать справочники по природопользованию, биоразнообразию новые информационные материалы Министерства природных ресурсов, краевого и федерального уровня, Министерства сельского хозяйства, журналы по охоте и охране окружающей природной среды, посещение конференций, выставок и семинаров, что позволит использовать контроль знаний студентов.

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.

1 1 / 1		
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.

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: Кельбешеков Б.К., к.б.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на Рабочую программу дисциплины «Товароведение пушно-мехового сырья» для подготовки бакалавров по программе ФГОС ВПО поколения направления 06 03 01 «Биология» Институтом биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского государственного аграрного университета, составленной к.б.н., Б.К.Кельбешековым, доцентом кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Рабочая программа дисциплины «Товароведение пушно-мехового сырья» направлена на приобретение знаний по характеристике кожного, волосяного покрова разных видов млекопитающих, изменчивости их в зависимости от географического места обитания, сезона года, физиологического состояния животного, необходимые для оценки товарных качеств пушной продукции охотничьего хозяйства. В процессе запланированных занятий в результате освоения дисциплины студенты получают профессиональные компетенции ПК-2 указанные в стандарте.

Структура программы включает в себя: учебно-тематический план занятий, планы лекций, практических занятий, примерную тематику контрольных работ, список основной и дополнительной литературы по дисциплине. Программа предусматривает:16 часов лекций; 32 часа практических и лабораторных; 60 часов самостоятельных занятий. Аудиторные и самостоятельные нагрузки соответствуют учебному плану, изучения модулей дисциплины последовательны и логичны. Самостоятельные работы студентов. диагностические средства (тесты, комплексны контрольных заданий и др.) соответствуют требованиям ГОС к выпускникам данной ООП. Предусмотрено использование активных и интерактивных форм проведения занятий. Учебно-методическое и информационное обеспечение, материально-техническое обеспечение данной дисциплины соответствуют требованиям ГОС. Рекомендуемая автором литература отвечает современным требованиям к учебному процессу. Основная литература, рекомендуемая составителем программы, изданы в соответствии с современными методологическими теоретическими представлениями и позволяет студентам самостоятельно и в полном объеме изучать вопросы, рассматриваемые на практических занятиях. Содержание учебной программы включает в себя дидактические единицы, прописанные в стандарте федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по специальности «Биология», утвержденный Приказом Минобрнауки от 7 августа 2020 г. N 920 г.

Программа может быть рекомендована для использования в процессе реализации дисциплины «Товароведение пушно-мехового сырья» в Красноярском государственном аграрном университете

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Считаю, что вышеуказанная рабочая учебная программа соответствует указанному направлению и профилю подготовки.

Рецензент <u>Берисение Муния Ямовивые</u>, процество общество (Ф.И.О., должность, место работы)

Правления РОС, Кранокох рибриоводичено помися 200/2000 общество общество общество общество общество