МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

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

СОГЛАСОВАНО: Директор института Лефлер Т.Ф. "29"__марта__2022 г. УТВЕРЖДАЮ: Ректор Пыжикова Н.И. "30" марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГРУМИНГ

ΦΓΟС ΒΟ

по направлению 36.03.02 «Зоотехния»

Направленность (профиль) **непродуктивное животноводство** Курс **3**Семестр **5**Форма обучения **заочная**Квалификация выпускника **бакалавр**

Составитель: Тимошкина О.А., к.б.н., доцент

«18» февраля 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» № 972 от 22.09.2017 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» протокол № 6 «25» февраля 2022 г.

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

«25» февраля 2022 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ протокол N 7 «21» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. докт. вет. наук, профессор «21» марта 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» Лефлер Т.Ф. д.с.-х.н., профессор «22» марта 2022 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕН ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текум контролю знаний 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы 	7 8 9 щему 9
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	11
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	13
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	13
Изманация	15

Аннотация

Дисциплина «Груминг» относится к дисциплинам Блока 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 — «Зоотехния» направленность (профиль) «непродуктивное животноводство (кинология)». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника — ПК-1. После изучения данной дисциплины выпускник получает теоретические и практические знания об уходе за собакой, особенностях груминга собак с разными типами шерсти, инструментах для груминга, средствах для ухода за шерстью, правилах тримминга собак.

Изучение дисциплины проводится на III курсе в I сессию и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (контактная работа (лекции и лабораторные занятия), самостоятельная работа студента, коллоквиум, тест).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме: опросов, коллоквиума, тестов, промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы или 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 часов), лабораторные (8 часов) занятия и 126 часов самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Груминг» являются дисциплины биологической направленности: зоология, введение в профиль, а так же «Разведение животных», «Селекция собак».

Дисциплина «Груминг» не является основополагающей для других дисциплин.

Особенностью дисциплины является необходимость практических занятий связанных с уходом за собакой.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

Цель преподавания дисциплины «Груминг»: дать студентам объем знаний о существующих методах ухода за разными породами собак.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить инструменты, необходимые для груминга и научиться пользоваться ими;
 - изучить типы шерсти собак;
- изучить породы собак, подлежащие триммингу и схемы тримминга этих пород;
 - изучить особенности выставочного тримминга;
 - изучить методики груминга собак.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перечень	планируемых результатов обуче	ения по дисциплине
Код и наименова-	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых резуль-
ние компетенции	(по реализуемой дисциплине)	татов обучения по дисциплине
ПК-1. Способен	ИД-1 ПК-1 Знать: генетику животных	Знать:
выводить, совер-	разных видов, онтогенез животных, по-	- генетику собак, понятия о по-
шенствовать и со-	нятия о породе и отборе животных, про-	роде и отборе собак;
хранять породы,	дуктивность разных видов животных:	- инструменты для груминга;
типы, линии жи-	молочную, мясную, шерстную, смушко-	- техники груминга собак с
вотных	вую, шубную, рабочую, яичную, влия-	разными типами шерсти;
	ние факторов окружающей среды на жи-	- триммингуемые породы собак
	вотных, методы разведения	и схемы тримминга;
	ИД-2 ПК-1 Уметь: обосновывать цель,	- каким породам собак, какой
	методы разведения, технологию воспро-	тип шерстного покрова соот-
	изводства, формирование структуры и	ветствует.
	численность стада животных в плане	Уметь:
	селекционно-племенной работы в орга-	- определять породные призна-
	низации для выведения, совершенство-	ки собак;
	вания и сохранения пород, типов и ли-	- применять инструменты для
	ний, контролировать условия выращива-	груминга;
	ния, содержания, воспроизводства и	- проводить груминг собак;
	кормления племенных животных	- проводить тримминг собак.
	ИД-3 ПК-1 Владеть: организацией ра-	* *
	боты работников по ведению первичного	Владеть:
	зоотехнического и племенного учета,	- навыками оценки качества
	проведения отбора и оценки племенных	шерстного покрова у собак раз-
	животных: по происхождению (родо-	ных пород;
	словные), по конституции и экстерьеру,	• .
	по продуктивности, по технологическим	- навыками проведения грумин-
	признакам, по качеству потомства, про-	га собак.
	изводителей и маток по препотентности	

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

тиспределение грудосимости дисциили	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам	
	ед.	час.	№ <u>5</u>	№
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144	
по учебному плану	4	144	144	
Контактная работа	0,4	14	14	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		6/4	6/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в ин-				
терактивной форме				
Семинары (С) / в том числе в интерактивной				
форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интер-		8/8	8/8	
активной форме		0/0	0/0	
Самостоятельная работа (СРС)	3,5	126	126	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов		78	78	
контрольные работы		16	16	
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний		24	24	
др. виды (защита проекта)		8	8	
Подготовка к зачету		4	4	
Подготовка и сдача экзамена				
Вид контроля:		диф.	диф.	
вид контроля.		зачет	зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего	Контактная		J r		Внеаудитор-
модулей и модульных	часов на	работа ная		ная работа		
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)		
Модуль 1. Груминг собак	52	2	2	48		
Модульная единица 1.						
Введение. Инструменты и средства для	20	2	-	18		
груминга и их использование						
Модульная единица 2.	32		2	30		
Методы груминга собак	32	-	2	30		
Модуль 2. Стрижка и тримминг собак	88	4	6	78		

Наименование модулей и модульных			Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
Модульная единица 3. Особенности ухода за разными породами собак	56	4	4	48
Модульная единица 4. Выставки и конкурсы грумеров	32	ı	2	30
Подготовка к зачету	4			
ИТОГО	144	6	8	126

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Груминг собак

Модульная единица 1. Инструменты для груминга и их использование

Рассматриваемые вопросы: Введение в дисциплину. Классификация и использование инструментов применяемых в груминге собак. Средства применяемы для ухода за шерстью, ушами, зубами собаки. Салоны для груминга собак

Модульная единица 2. Методы груминга собак

Рассматриваемые вопросы: Типы шерсти собак разных пород. Купание собак. Уход за шерстью. Уход за ушами. Уход за когтями. Проблемы с кожей и шерстью.

Модуль 2. Стрижка и тримминг собак

Модульная единица 3. Особенности ухода за разными породами собак.

Рассматриваемые вопросы: Породы собак со шнуровой и курчавой шерстью. Длинношерстные породы собак. Породы собак с шерстью средней длины. Породы собак с густой шерстью. Особенности тримминга шнауцеров. Особенности тримминга терьеров. Особенности ухода за пуделями.

Модульная единица 4. Выставки и конкурсы грумеров

Рассматриваемые вопросы: Организация конкурсов грумеров. Особенности выставочного тримминга собак. Психология собаки

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Груминг собан		тестирование	2
	Модульная единица 1.	Лекция № 1. Введение в дисци-		
	Инструменты и средства	плину. Классификация и исполь-	опрос	2.
	для груминга и их ис-	зование инструментов применя-		2
	пользование	емых в груминге собак.		
	Модульная единица 2. Методы груминга собак	-	-	-
2.	Модуль 2. Стрижка и три	мминг собак	коллоквиум	4
	Модульная единица 3.	Лекция № 2. Породы и уход за		
	Особенности ухода за разными породами собак	собаками с разными типами шерсти	опрос	2
		Лекция № 3. Особенности трим- минга шнауцеров и терьеров	опрос	2
	Модульная единица 4.			
	Выставки и конкурсы	-	-	-
	грумеров			
	ИТОГО			6

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных	Вид ² кон- трольного	Кол- во
11/11	дисциплины	мероприятий	мероприятия	часов
1.	Модуль 1. Груминг	собак	тестирование	2
	Модульная единица 1. Инструменты и средства для груминга и их использование	-	-	ı
	Модульная единица 2. Методы груминга собак	Лабораторная работа № 1. Купание собак. Уход за шерстью. Уход за ушами. Уход за когтями. Проблемы с кожей и шерстью	опрос, защита работа	2

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

No	№ модуля и мо-	№ и название лабораторных	Вид ² кон-	Кол-
л/п	дульной единицы	занятий с указанием контрольных	трольного	во
11/11	дисциплины	мероприятий	мероприятия	часов
2.	Модуль 2. Стрижка	и тримминг собак	коллоквиум	6
	Модульная еди-	Лабораторная работа № 2. Породы и	опрос, защита	
	ница 3. Особенно-	уход за собаками с разными типами	работа	2
	сти ухода за раз-	шерсти		
	ными породами	Лабораторная работа № 3. Особенно-	опрос, защита	2
	собак	сти ухода за пуделями	работа	4
	Модульная еди-	Лабораторная работа № 4. Конкурсы	опрос занита	
	ница 4. Выставки и	грумеров. Особенности выставочного	опрос, защита работа	2
	конкурсы грумеров	тримминга собак.	раоота	
	ИТОГО			8

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.1. 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

При самостоятельном изучении тем рекомендуется использование дополнительного материала, размещенного в электронном курсе дисциплины на платформе LMS Moodle.

№ п/	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
Моду	ль 1. Груминг собак		48
1	Модульная единица 1. Инструменты и сред-	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	6
2	ства для груминга и их использование	Самостоятельное изучение темы: Современные инструменты и средства применяемые для ухода за шерстью, ушами, зубами собаки.	6
3		Самостоятельное изучение темы: Средства применяемы для ухода за шерстью, ушами, зубами собаки.	6
4	Модульная единица 2.	Работа над теоретическим материалом	6
5	Методы груминга со- бак	Самостоятельное изучение темы: Устройство современных салонов для собак	6
6		Самостоятельное изучение темы: Особенности груминга собак разного возраста	6
7		Самостоятельное изучение темы: Болезни собак, влияющие на качество шерстного покрова, кожу, зубы	6
8	Подготовка к тестирован	ию	8

№ п/	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов	
Модуль 2. Стрижка и тримминг собак				
9	Модульная единица 3.	Работа над теоретическим материалом, прочитан-	(
	Особенности ухода за	ным на лекциях	6	
10	разными породами со- бак	Самостоятельное изучение темы: Необычные стрижки собак	6	
11		Самостоятельное изучение темы: Окрашивание собак	6	
12		Самостоятельное изучение темы: Груминг длин- ношерстных пород собак	6	
13		Самостоятельное изучение темы: Груминг корот-кошерстных пород собак	6	
14		Самостоятельное изучение темы: Груминг собак со шнуровой и курчавой шерстью	6	
15		Самостоятельное изучение темы: Груминг собак с густой шерстью	6	
16	Модульная единица 4. Выставки и конкурсы	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	6	
17	грумеров	Самостоятельное изучение темы: Особенности выставочного тримминга собак.	6	
18		Самостоятельное изучение темы: Организация конкурсов грумеров.	6	
19	Подготовка к защите инд		8	
20	Подготовка к тестирован	ию	8	
	ВСЕГО		126	

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

Таблица 7

№	Темы индивидуальных проектов	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-
11/11		гаемым списком)
1	Особенности груминга (порода собак)	1-2

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 олем знаний

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-1	1-3	1-4	1-20		дифференцированный зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

- 1. Кинология : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110401 "Зоотехния" и 111201-"Ветеринария" / Г. И. Блохин и др.]. Лань, 2013. 374 с.
- 2. Энциклопедия собаководства / Е. Меркурьева [и др.] ; сост. В. Зубко, А. Алексеев. Терра-Книжный клуб, 2006. 454 с., [12] л. цв. ил. с.

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

- 1. http://ru.wikipedia.org/wiki/
- 2. http://google.ru
- 3. http://yandex.ru
- 4. http://elibrary.ru
- 5. http://rkf.org.ru
- 6. http://rfos.ru

6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
 - 2. Microsoft Word 2007 / 2010
 - 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
 - 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
 - 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) 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. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ΠO

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов Дисциплина <u>Груминг</u>

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	Электр.	Место нен Библ.	_	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
	Основная									
Лекции Практические занятия	Кинология: [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110401- "Зоотехния" и 111201- "Ветеринария" /].	Г. И. Блохин и др.	Лань	2013	+		+		25	25
	Дополнительная									
Практические занятия	Энциклопедия собаководства	Е. Меркурьева [и др.] сост. В. Зубко, А. Алексеев	Терра-Книжный клуб	2006	+		+		13	2
Электронные ресурсы										
Лекции Практические занятия	Кинология: учебник	Г. И. Блохин и др.	Лань	2019		+	+		25	http://e.lanbo ok.com/book /112056

Директор Научной библиотеки _____

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

Виды текущего контроля: индивидуальный проект, тестирование; Промежуточный контроль – дифференцированный зачет;

Рейтинг план по дисциплине;

Наименование модулей дисциплины	Текущая работа (ТР) (баллы)	Промежуточный контроль (ПК) (баллы)	Общее ко- личество баллов
Модуль1. Груминг собак	Выполнение, отчет и зашита практической работы (5 б.)	Тест (15)	35
	СРС №1-2 опрос (0-5х3=15 б.)		
Модуль 2. Стрижка и трим- минг собак	Выполнение, отчет и зашита практической работы (15 б.)	Тест (20)	55
	СРС №3-4 опрос (0-5х4=20 б.)		
	Индивидуальный проект 10 б.		10
Всего:	65	35	100

Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов.

60-72 балла для оценки «удовлетворительно»

73-86 балла для оценки «хорошо»

87-100 баллов для оценки «отлично».

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийный класс с мультимедийным оборудованием (экраном, ноутбуком, мультимедийным проектором), электронные учебные пособия, наглядные пособия (атласы пород собак).

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Перечень используемых в курсе образовательных и информационных технологий:

- 1. традиционная (лекции, практические занятия);
- 2. информационно-проблемная лекция (предполагает изложение материала с использованием проблемных вопросов, задач, ситуаций. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения);

- 3. групповая дискуссия (все студенты, присутствующие на практическом занятии, разбиваются на небольшие подгруппы, которые обсуждают те или иные вопросы, входящие в тему занятия. Обсуждение может организовываться двояко: либо все подгруппы анализируют один и тот же вопрос, либо какая-то крупная тема разбивается на отдельные задания);
- 4. коллоквиум (вид учебно-теоретических занятий, представляющий собой групповое обсуждение под руководством преподавателя достаточно широкого круга проблем. Одновременно это и форма контроля, разновидность устного экзамена, массового (фронтального) опроса, позволяющая в сравнительно небольшой срок выяснить уровень знаний, умений студентов целой академической группы по данному разделу курса);
- 5. презентация проекта (слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты).

Для обучения понадобятся живые собаки с разными типами шерсти. При освоении дисциплины желательно посещение обучающимися грум-салонов, выставок собак, конкурсов грумеров.

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

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями необходимо больше внимания уделить индивидуальной работе: самостоятельной по освоению и закреплению материала и учебной в контактной форме, предполагающей взаимодействие с преподавателем (консультации). Дополнительные консультации с преподавателем помогут лучше понять учебный материал и более глубоко его изучить.

В целях освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями возможно:

- использование специальные технические и иные средства индивидуального использования, рекомендованные врачом-специалистом;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.

На лекционных занятиях для конспектирования возможно использование звукозаписывающих устройств и компьютеров.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:

Тимошкина О.А., к.б.н.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Груминг» для студентов направления

36.03.02 «Зоотехния» профиль «непродуктивное животноводство»

Рабочая программа по дисциплине «Груминг» предназначена для подготовки бакалавров ВО по направлению 36.03.02 «Зоотехния» (профиль «непродуктивное животноводство (кинология)») заочной формы обучения.

Федеральному соответствует программы рабочей Содержание образования образовательному стандарту высшего государственному направлению 36.03.02 «Зоотехния».

Рабочая программа включает тематическое планирование, учитывающее максимальную нагрузку и часы на практические занятия. Пояснительная записка показывает предназначение рабочей программы для реализации государственных требований и минимального содержания к уровню подготовки выпускников по данной специальности.

Содержание рабочей программы разбито по темам, по которым определены знания, умения и навыки, которыми должны овладеть учащиеся в результате освоения дисциплины. Тематика работ и распределение учебных часов соответствует Государственному стандарту и учебному плану по направлению «Зоотехния». Трудоемкость дисциплины разбита на модули и модульные единицы. и практических занятий, а также темы лекционных Представлены самостоятельной работы студента. Приведена основная и дополнительная литература.

В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая последовательно Учебный материал изложен направленность курса. соответствует Государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по направлению «Зоотехния».

Таким образом, данная рабочая программа может быть рекомендована для планирования работы в высшем учебном заведении по данному направлению.

Зам: начальника: отдела государственного контроля и надзора в области охраны и использования объектов животного

мира и среды их обитания министерства экологий.

и рационального природопользования

Красноярского края

к.б.н. Н.И. Мальцев