

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент научно-технологической политики и образования
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 ПБиВМ

_____ Т.Ф. Лефлер

« 30 » апреля 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Красноярского ГАУ

_____ Н.И. Пыжикова

« 30 » апреля 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Кинология и охотничье собаководство

ФГОС ВО

Направление подготовки **06.03.01 «Биология»**

Направленность (профиль) **Ихтиология**

Курс **5**

Семестры **10**

Форма обучения **заочная**

Квалификация выпускника **бакалавр**

Красноярск, 2019



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 16.03.2023 - 08.06.2024

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

«18» апреля 2019 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология».

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» протокол № 8 «26» апреля 2019 г.

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

«26» апреля 2019 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ протокол № 8 «29» апреля 2019 г.

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

«29» апреля 2019 г.

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

«29» апреля 2019 г.

АННОТАЦИЯ	4
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ.	4
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	7
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	8
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....</i>	<i>8</i>
<i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	<i>8</i>
<i>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	<i>8</i>
4.5.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы.....</i>	<i>9</i>
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	10
6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	10
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	11
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД.....	16

Аннотация

Дисциплина «Кинология и охотничье собаководство» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 подготовки студентов по направлению подготовки 06.03.01 – «Биология» направленность (профиль) «Ихтиология». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника – ПК-6. После изучения данной дисциплины выпускник получает навыки по применению теоретических знаний в области декоративного собаководства: породы, история, происхождение, разведение, дрессировка, использование.

Изучение дисциплины проводится в X семестре и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (контактная работа (лекции и практические занятия), самостоятельная работа студента, тестирование, коллоквиум).

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (12 ч, из которых 6 интерактивные), практические (16 ч, из которых 6 интерактивные) занятия и 76 ч самостоятельной работы студента. На контроль выделено 4 часа.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Кинология и охотничье собаководство» относится к дисциплинам по выбору Блока 1. Реализация в дисциплине «Кинология и охотничье собаководство» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 06.03.01 – «Биология» должна формировать следующие компетенции:

ПК-6 – способность применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Кинология и охотничье собаководство» являются дисциплины биологической направленности: зоология, биология, физиология животных.

Дисциплина «Кинология и охотничье собаководство» не является основополагающей для изучения следующих дисциплин.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Цель преподавания дисциплины «Кинология и охотничье собаководство»: дать студентам объем теоретических знаний и практических навыков, необходимых для дальнейшего использования при работе с собаками охотничьих пород.

задачи изучения дисциплины:

- дать основную информацию о происхождении современной собаки, ее биологии, генетике, морфометрии;
- ознакомить с классификацией пород охотничьих собак, их отличительными признаками, особенностям содержания и использования;
- научить основным правилам разведения, кормления и ухода;
- ознакомить с основными болезнями собак и научить правилам оказания первой

ветеринарной помощи больной собаке;

- обучить основам теории и методики дрессировки охотничьих собак.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные породы охотничьих собак;
- правила кормления и содержания различных пород охотничьих собак;
- способы охоты практикуемые с конкретными породами собак;
- болезни собак и правила оказания первой ветеринарной помощи;
- знать способы дрессировки охотничьих собак;
- знать правила испытаний для разных пород охотничьих собак.

Уметь:

- определить качество происхождения, породные признаки охотничьих собак;
- выбирать и выращивать щенков охотничьих собак;
- содержать охотничьих собак;
- оказывать первую ветеринарную помощь собакам;
- осуществлять общедисциплинарную дрессировку, а также натаскивать, наганивать и притравливать охотничьих собак;
- вести работы по созданию кинологических секций среди охотников.

Владеть:

- навыками дрессировки охотничьих собак;
- навыками оказания первой медицинской помощи собаке;
- знаниями принципов составления кинологической документации.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 10	№
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа	0,8	28/12	28/12	
в том числе:				
Лекции (Л)		12/6	12/6	
Лабораторные работы (ЛР)		16/6	16/6	
Самостоятельная работа (СРС)	2,1	76	76	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов		20	20	
контрольные работы		16	16	
самоподготовка к текущему контролю знаний		30	30	
подготовка к зачету		10	10	
Контроль	0,1	4	4	
Вид контроля:		зачет	зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			лекции	ЛЗ	СРС	
1	Модуль 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства, породы охотничьих собак.	38	4	4	30	тест
2	Модуль 2. Содержание, дрессировка и использование охотничьих собак	66	8	12	46	тестирование
	Контроль	4				
	ИТОГО	108	12	16	76	зачет

4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ	
Модуль 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства, породы охотничьих собак.	38	4	4	30
Модульная единица 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства в России и за рубежом	16	2	2	12
Модульная единица 2. Породы охотничьих собак	22	2	2	18
Модуль 2. Содержание, дрессировка и использование охотничьих собак	66	8	12	46
Модульная единица 3. Содержание охотничьих собак	16	2	4	10
Модульная единица 4. Уход за охотничьими собаками	14	2	2	10
Модульная единица 5. Разведение охотничьих собак	14	2	2	10
Модульная единица 6. Дрессировка охотничьих собак	16	2	4	16
Контроль	4			
ИТОГО	108	12	16	76

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства, породы охотничьих собак.		коллоквиум	4
	Модульная единица 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства в России и за рубежом	Лекция № 1. Введение в дисциплину. История охотничьего собаководства. Происхождение собак.	опрос	2
	Модульная единица 2. Породы охотничьих собак	Лекция № 2. Классификация и породы охотничьих собак	опрос	2
2.	Модуль 2. Содержание, дрессировка и использование охотничьих собак		тестирование	8
	Модульная единица 3. Содержание охотничьих собак	Лекция №3. Особенности содержания охотничьих собак. Кормление охотничьих собак.	опрос	2
	Модульная единица 4. Уход за охотничьими собаками	Лекция № 4. Особенности ухода за охотничьими собаками. Груминг	опрос	2
	Модульная единица 5. Разведение охотничьих собак	Лекция № 5. Разведение охотничьих собак. Выбор производителей. Вязка. Беременность и роды. Щенение. Уход за щенками.	опрос	2
	Модульная единица 6. Дрессировка охотничьих собак	Лекция № 6. Дрессировка охотничьих собак. Виды охот с охотничьими собаками	опрос	2
	ИТОГО			12

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ⁴ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства, породы охотничьих собак.		коллоквиум	4
	Модульная единица 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства в России и за рубежом	Практическая работа № 1. Техника безопасности при проведении практических работ и работе с собакой. Правила оформления и защиты практических работ, презентаций и докладов. Введение в дисциплину. История охотничьего собаководства	опрос защита работы	2
	Модульная единица 2. Породы охот-	Практическая работа № 2. Породы охотничьих собак. Нерабочие поро-	опрос защита	2

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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ⁴ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	ничьих собак	ды охотничьих собак	работы	
2.	Модуль 2. Содержание, дрессировка и использование охотничьих собак		тестирование	12
	Модульная единица 3. Содержание охотничьих собак	Практическая работа № 3. Особенности содержания охотничьих собак	опрос защита работы	2
		Практическая работа № 4. Кормление охотничьих собак.	опрос защита работы	2
	Модульная единица 4. Уход за охотничьими собаками	Практическая работа № 5. Груминг охотничьих собак	опрос защита работы	2
	Модульная единица 5. Разведение охотничьих собак	Практическая работа № 6. Генетика охотничьих собак.	опрос защита работы	2
	Модульная единица 6. Дрессировка охотничьих собак	Практическая работа № 7. Методика дрессировки охотничьих собак	опрос защита работы	2
		Практическая работа № 8. Техника дрессировки охотничьих собак. Защита индивидуального проекта	опрос защита работы тестирование	2
	ИТОГО			16

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

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
Модуль 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства, породы охотничьих собак.			30
1	Модульная единица 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства в России и за рубежом	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	4
2		Самостоятельное изучение темы: Состояние охотничьего собаководства в России	4
3		Самостоятельное изучение темы: Состояние охотничьего собаководства в Красноярском крае	4
4	Модульная единица 2. Породы охотничьих собак	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	4
5		Самостоятельное изучение темы: Породы охотничьих собак, используемые в России	4
6		Самостоятельное изучение темы: Породы	4

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
		охотничьих собак Красноярского края	
7	Подготовка к коллоквиуму		6
Модуль 2. Содержание, дрессировка и использование охотничьих собак			46
8	Модульная единица 3. Содержание охотничьих собак	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	2
9		Самостоятельное изучение темы: Особенности ухода за охотничьими собаками	2
10		Самостоятельное изучение темы: Племенная работа с охотничьими собаками	2
11		Самостоятельное изучение темы: Болезни, передаваемые по наследству, у охотничьих собак	4
12	Модульная единица 4. Уход за охотничьими собаками	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	4
13		Самостоятельное изучение темы: Стрижки охотничьих собак	6
14	Модульная единица 5. Разведение охотничьих собак	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	4
15		Самостоятельное изучение темы: Разведение малочисленных пород охотничьих собак	6
16	Модульная единица 6. Дрессировка охотничьих собак	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	2
18	Подготовка к тестированию		8
19	Подготовка к зачету		8
ВСЕГО			64

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

Таблица 7

№ п/п	Темы индивидуальных проектов (работ)	Рекомендуемая литература
1.	Состояние поголовья и особенности племенной работы с гончими в мире	1-9
2.	Состояние поголовья и особенности племенной работы с борзыми в мире	1-9
3.	Состояние поголовья и особенности племенной работы с легавыми в мире	1-9
4.	Состояние поголовья и особенности племенной работы с норными собаками в мире	1-9
5.	Состояние поголовья и особенности племенной работы с лайками в мире	1-9
6.	Использование и рабочие качества русского охотничьего спаниеля	1-9
7.	Использование и рабочие качества русской гончей	1-9
8.	Использование и рабочие качества русской псовой борзой	1-9
9.	Использование и рабочие качества западно-сибирской лайки	1-9
10.	Использование и рабочие качества восточно-сибирской лайки	1-9

№ п/п	Темы индивидуальных проектов (работ)	Рекомендуемая литература
11.	Использование и рабочие качества немецких легавых	1-9
12.	Использование и рабочие качества континентальных легавых	1-9
13.	Использование и рабочие качества ретриверов	1-9
14.	Использование и рабочие качества гончих в США	1-9
15.	Использование и рабочие качества такс	1-9
16.	Использование и рабочие качества терьеров	1-9

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-6	1-6	1-8	1-19		зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1. Кинология : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110401- "Зоотехния" и 111201-"Ветеринария" / Г. И. Блохин и др.]. - Лань, 2013. - 374 с.
2. Сабанеев, Леонид Павлович. Охотничьи собаки : Собаки для охоты на птицу. Собаки для охоты на зверя. Спаниели, ретриверы, сеттеры, пойнтеры. Борзые и гончие / Л. П. Сабанеев. - Эксмо, 2007. - 798 с.
3. Сабанеев, Леонид Павлович. Русская охота : охотничьи звери и птицы, охотничий календарь, способы охоты, рассказы бывалых охотников / Л. П. Сабанеев. - Эксмо, 2013. - 796 с.
4. Кинология : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110401- "Зоотехния" и 111201-"Ветеринария" / Г. И. Блохин и др.] [Электронный ресурс]. - Лань, 2013. - 374 с.

6.2. Дополнительная литература

5. Правила проведения испытаний и состязаний охотничьих собак : сборник нормативных документов / Ассоц. "Росохотрыболовсоюз", Общерос. обществ. орг. "Федерация охотничьего собаководства". - 2006. - 147 с.
6. Сабанеев, Леонид Павлович. Собаки охотничьи... Легавые / Л. П. Сабанеев ; [сост. Е. А. Калганов]. - ТЕРРА, 1993. - 492 с.
7. Сабанеев, Леонид Павлович. Собаки охотничьи... Борзые и гончие / Л. П. Сабанеев. - ТЕРРА, 1993. - 571 с.
8. Сотская, Мария Николаевна. Племенное разведение собак / М. Сотская, Н. Московкина. - Аквариум-Принт, 2006. - 300 с.
9. Энциклопедия собаководства / Е. Меркурьева [и др.] ; сост. В. Зубко, А. Алексеев. - Терра-Книжный клуб, 2006. - 454 с., [12] л. цв. ил. с.

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

1. Электронно-библиотечная система «Агрилиб». Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролонгацией)
2. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство). Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование

3. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
4. Библиотека Красноярского ГАУ <http://www.kgau.ru/new/biblioteka>
5. Справочная правовая система «Консультант+»
6. Справочная правовая система «Гарант»
7. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС
8. Официальный сайт Российской кинологической федерации www.rcf.ru
9. Официальный сайт Российской федерации охотничьего собаководства www.rfos.ru

6.4. 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 (Educational 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 ПО.
11. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) -Договор сотрудничества от 2019 года.

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙКафедра Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсовНаправление подготовки 06.03.01 БиологияДисциплина Кинология и охотничье собаководствоКоличество студентов 12Общая трудоемкость дисциплины : лекции 12 час.; лабораторные работы 16 час.; КП (КР) _____ час.; СРС 76 час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр	Библ.	Каф.		
Основная										
Лекции Практические	Кинология : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110401- "Зоотехния" и 111201- "Ветеринария" /].	Г. И. Блохин и др.	Лань	2013	+		+		25	25
Лекции Практические	Охотничьи собаки : Собаки для охоты на птицу. Собаки для охоты на зверя. Спаниели, ретриверы, сеттеры, пойнтеры. Борзые и гончие	Сабанеев Л.П.	Эксмо	2007	+		+		25	25
Лекции Практические	Сабанеев, Леонид Павлович. Русская охота : охотничьи звери и птицы, охотничий календарь, способы охоты, рассказы бывалых охотников	Сабанеев Л.П.	Эксмо	2013	+		+		25	10
Дополнительная										
Практические	Правила проведения испытаний и состязаний охотничьих собак : сборник нормативных документов / Ассоц. "Росохотрыболовсоюз", Общерос. обществ. орг. "Федерация охотничьего собаководства". - 2006. - 147 с.				+		+		12	1

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр	Библ.	Каф.		
Практические	Собаки охотничьи... Легавые	Сабанеев Л.П.	ТЕРРА	1993	+		+		12	2
Практические	Собаки охотничьи... Борзые и гончие	Сабанеев Л.П.	ТЕРРА	1993	+		+		12	1
Практические	Племенное разведение собак	Сотская М. Н.	Аквариум-Принт	2006					12	2
Практические	Энциклопедия собаководства	Е. Меркурьева [и др.]	Терра-Книжный клуб	2006	+		+		12	2
Электронные ресурсы										
Лекции Практические	Кинология: учебник	Г. И. Блохин и др.	Лань	2019		+	+		25	http://e.lanbook.com/book/112056

Директор научной библиотеки _____ Р.А. Зорина

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

Виды текущего контроля: индивидуальный проект, опросы, коллоквиум, тестирование;

Промежуточный контроль – зачет;

Рейтинг план по дисциплине.

Наименование модульных единиц дисциплины	Текущая работа (ТР) (баллы)	Промежуточный контроль (ПК) (баллы)	Общее количество баллов
Модуль 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства, породы охотничьих собак.	Выполнение, отчет и защита практической работы (10 б.)	Коллоквиум (10)	30
	СРС опрос (10 б.)		
Модуль 2. Содержание, дрессировка и использование охотничьих собак	Выполнение, отчет и защита лабораторной работы (10 б.)	Коллоквиум (10)	30
	СРС опрос (10 б.)		
	Индивидуальный проект 5 б.		5
Всего:	45	20	65

Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные залы со средствами мультимедиа (1-11з; корпус ИПБиВМ). Переносное мультимедийное оборудование: проектор NEC; переносной экран на штативе (2000 x 1500 мм); ноутбук «Asus»; стол демонстрационный; стойка-кафедра; подставка под ТСО; столы аудиторные двухместные – 50 шт., стулья – 100 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

Доступ к комплектам библиотечного фонда.

Аудитория В 1-11б. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. столы аудиторные двухместные – 22 шт., стулья – 44 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

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 Cel, Монитор Samsung, принтер лазерный Canon LBR, 3 шкафа, два сейфа. Компьютерная техника Cel 3000MB 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 для обучающихся по освоению дисциплины

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).

При освоении дисциплины обучающимся рекомендованы посещения выставок и выводов декоративных собак, просмотры видеофильмов, с описанием характеристик пород декоративных собак.

10. Образовательные технологии

Таблица 10

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Модульная единица 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства в России и за рубежом	Л	Традиционная	2
	ПЗ	Традиционная	2
Модульная единица 2. Породы охотничьих собак	Л	Информационно-проблемная лекция	2
	ПЗ	Традиционная	2
	ПЗ	Традиционная	2
	ПЗ	Коллоквиум	
Модульная единица 3. Содержание охотничьих собак	Л	Информационно-проблемная лекция	2
	ПЗ	Традиционная	2
Модульная единица 4. Уход за охотничьими собаками	Л	Традиционная	2
	ПЗ	Традиционная	2
Модульная единица 5. Разведение охотничьих собак	Л	Информационно-проблемная лекция	2
	ПЗ	Групповая дискуссия	2
Модульная единица 6. Дрессировка охотничьих собак	Л	Традиционная	2
	ПЗ	Групповая дискуссия	2
	ПЗ	Презентация проекта	2
Всего:			28
из них, в интерактивной форме			12

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
10.09.2019	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2019-2020 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 10.09.2019 г.
07.09.2020	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2020-2021уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 1 от 07.09.2020 г.
02.04.2021	Титульный лист. В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 01.04.2021 г. № 182 в перечне условных обозначений структурных подразделений Министерства сельского хозяйства РФ	Вместо наименования ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Использовать ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА (Депобрнаучрыбхоз)	Приказ № О-220 от 02.04.2021
21.03.2022	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ №7 от 21.03.2022
21.03.2023	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ №7 от 21.03.2023

Программу разработала:

Тимошкина О.А., к.б.н.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу по дисциплине
«Кинология и охотничье собаководство» для студентов направления
06.03.01 «Биология» направленность (профиль) «ихтиология»

Рабочая программа по дисциплине «Охотничье собаководство» предназначена для подготовки бакалавров ВО по направлению 06.03.01 «Биология» (направленность (профиль) «ихтиология») заочной формы обучения.

Содержание рабочей программы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению 06.03.01 «Биология».

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 «Биология». Трудоемкость дисциплины разбита на модули и модульные единицы. Представлены темы лекционных и практических занятий, а так же самостоятельной работы студента. Приведена основная и дополнительная литература.

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

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

Доцент кафедры охотничьего
ресурсоведения и заповедного дела СФУ,
кандидат биологических наук



М.М. Сенотрусова



ФТАОУ ВО СФУ
Подпись  Заведующий
Начальник общего отдела
* * * 20__ г.