

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент научно-технологической политики и образования
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра «Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов»

СОГЛАСОВАНО:

Директор ИПБиВМ

Т.Ф. Лефлер

« 25 » 03 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Н.И. Пыжикова

« 26 » 03 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Кинология и охотничье собаководство

ФГОС ВО

Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль): **Ихтиология**

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения **очная**

Квалификация выпускника **бакалавр**

Красноярск, 2017

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

Риф « 16 » 05 2017 г.

Рецензент: к.б.н. доцент Сенотруд шт. Н.Н.

Риф « 18 » 05 2017 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 №22 от « 22 » 05 2017 г.

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

Четвертаков « 22 » 05 2017 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ

протокол № 9 «25» мая 2017 г.

Председатель методической комиссии ИПБиВМ

Турицына Е.Г., д.в.н., проф.

П.Турицына «25» мая 2017 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 06.03.01 - «Биология»

Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., доцент

Е.В.Четвертакова «22» мая 2017 г.

Заведующие кафедрами¹:

Зоотехнии и технологии переработки
продуктов животноводства
д.с.х.н., профессор



Лефлер Т.Ф.

Кафедра внутренних незаразных
болезней, акушерства и
физиологии сельскохозяйственных животных
д.б.н., профессор



Смолин С.Г.

Кафедра анатомии, патологической
анатомии и хирургии
д.в.н., профессор



Донкова Н.В.

Кафедра эпизоотологии, микробиологии,
паразитологии и ветеринарно-санитарной
экспертизы
д.б.н., профессор.



Строганова И.Я.

* - по согласованию с методической комиссией

¹ Кафедры, за которыми в учебном плане закреплены дисциплины

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	5
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ	5
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. Структура дисциплины	8
4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	8
4.3. Содержание модулей дисциплины	9
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	10
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	11
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	11
Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	11
Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	11
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы	12
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.1. Основная литература	13
6.2. Дополнительная литература	13
6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	14
6.4. Программное обеспечение	14
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	17
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
<i>Изменения</i>	<i>19</i>

Аннотация

Дисциплина «Кинология и охотниче 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 VIII 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 (22 часа, из которых 10 интерактивные), лабораторные (22 часа, из которых 10 интактивные) занятия и 64 часа самостоятельной работы студента.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Кинология и охотниче собаководство» относится к дисциплинам по выбору Блока 1. Реализация в дисциплине «Кинология и охотниче 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 охотниче собаководство» являются дисциплины биологической направленности: зоология, биология, физиология животных.

Дисциплина «Кинология и охотниче 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 охотниче 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, особенностями 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;

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			лекции	ПЗ	СРС	
1	Модуль 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства, породы охотничьих собак.	34	6	6	22	коллоквиум
2	Модуль 2. Содержание, дрессировка и использование охотничьих собак	74	16	16	42	тестирование
ИТОГО		108	22	22	64	зачет

4.2. Трудоёмкость 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.	34	6	6	22
Модульная единица 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства в России и за рубежом	12	2	2	8
Модульная единица 2. Породы охотничьих собак	22	4	4	14
Модуль 2. Содержание, дрессировка и использование охотничьих собак	74	16	16	42
Модульная единица 3. Содержание охотничьих собак	16	4	4	8
Модульная единица 4. Уход за охотничими собаками	14	4	4	6
Модульная единица 5. Разведение охотничьих собак	14	4	4	6
Модульная единица 6. Дрессировка охотничьих собак	30	4	4	22
ИТОГО	108	22	22	64

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ² трольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства, породы охотничьих собак.		коллоквиум	6
	Модульная единица 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства в России и за рубежом	Лекция № 1. Введение в дисциплину. История охотничьего собаководства	опрос	2
	Модульная единица 2. Породы охотничьих собак	Лекция № 2. Происхождение собак.	опрос	2
		Лекция № 3. Классификация и породы охотничьих собак	опрос	2
2.	Модуль 2. Содержание, дрессировка и использование охотничьих собак		тестирование	16
	Модульная единица 3. Содержание охотничьих собак	Лекция №4. Особенности содержания охотничьих собак	опрос	2
		Лекция № 5. Кормление охотничьих собак.	опрос	2
	Модульная единица 4. Уход за охотничими собаками	Лекция № 6. Особенности ухода за охотничими собаками.	опрос	2
		Лекция № 7. Груминг	опрос	2
	Модульная единица 5. Разведение охотничьих собак	Лекция № 8. Разведение охотничьих собак. Выбор производителей. Вязка.	опрос	2
		Лекция № 9. Беременность и роды. Щенение. Уход за щенками.	опрос	2
	Модульная единица 6. Дрессировка охотничьих собак	Лекция № 10. Дрессировка охотничьих собак	опрос	2
		Лекция № 11. Виды охот с охотничими собаками	опрос	2
	ИТОГО			22

² Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических 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	6
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 практического работ, презентаций и докладов. Введение в дисциплину. История охотничьего	опрос защита работы	2	
	Практическая работа № 2. Породы охотничьих собак	опрос защита работы	2	
	Практическая работа № 3. Нерабочие породы охотничьих собак	опрос защита работы	2	
Модуль 2. Содержание, дрессировка и использование охотничьих собак	Модульная единица 3. Содержание охотничьих собак	Практическая работа № 4. Особенности содержания охотничьих собак	опрос защита работы	2
		Практическая работа № 5. Кормление охотничьих собак.	опрос защита работы	2
	Модульная единица 4. Уход за охотничими собаками	Практическая работа № 6. Особенности ухода за охотничими собаками.	опрос защита работы	2
		Практическая работа № 7. Груминг охотничьих собак	опрос защита работы	2
	Модульная единица 5. Разведение охотничьих собак	Практическая работа № 8. Генетика охотничьих собак.	опрос защита работы	2
		Практическая работа № 9. Разведение охотничьих собак. Вязка. Беременность и роды. Щенение. Уход за щенками.	опрос защита работы	2
	Модульная единица 6. Дрессировка охотничьих собак	Практическая работа № 10. Методика дрессировки охотничьих собак	опрос защита работы	2
		Практическая работа № 11. Техника дрессировки охотничьих собак. Защита индивидуального проекта	опрос защита работы	2
ИТОГО			тестирование	22

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.		22
1	Модульная единица 1. Введение в дисциплину. Состояние охотничьего собаководства в России и за рубежом	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	2
2		Самостоятельное изучение темы: Состояние охотничьего собаководства в России	3
3		Самостоятельное изучение темы: Состояние охотничьего собаководства в Красноярском крае	3
4	Модульная единица 2. Породы охотничьих собак	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	2
5		Самостоятельное изучение темы: Породы охотничьих собак, используемые в России	3
6		Самостоятельное изучение темы: Породы охотничьих собак Красноярского края	3
7	Подготовка к коллоквиуму		6
	Модуль 2. Содержание, дрессировка и использование охотничьих собак		42
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	2
12	Модульная единица 4. Уход за охотничьими собаками	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	2
13		Самостоятельное изучение темы: Стрижки охотничьих собак	4
14	Модульная единица 5. Разведение охотничьих собак	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	2
15		Самостоятельное изучение темы: Разведение малочисленных пород охотничьих собак	4
16	Модульная единица 6. Дрессировка охотничьих собак	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	2

№п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для са- мостоятельного изучения и видов самоподго- товки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
17	Подготовка к защите индивидуального проекта		8
18	Подготовка к тестированию		6
19	Подготовка к зачету		6
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 (номер источника в соответствии с прила- гаемым списком)
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 рус- ского охотничьего спаниеля	1-9
7.	Использование и рабочие качества рус- ской гончей	1-9
8.	Использование и рабочие качества рус- ской псовой борзой	1-9
9.	Использование и рабочие качества западно-сибирской лайки	1-9
10.	Использование и рабочие качества вос- точно-сибирской лайки	1-9
11.	Использование и рабочие качества немецких легавых	1-9
12.	Использование и рабочие качества континентальных легавых	1-9
13.	Использование и рабочие качества рет- риверов	1-9
14.	Использование и рабочие качества гон- чих 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	Лек-ции	ЛЗ	СРС	Другие виды	Вид кон-троля
ПК-6	1-11	1-11	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, [1] 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 бывальных охотников / Л. П. Сабанеев. - Эксмо, 2013. - 796, [3] 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, [1] 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. Меркульева [и др.] ; сост. В. Зубко, А. Алексеев. - Терра-Книжный клуб, 2006. - 454 с., [12] л. цв. ил. с.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Для изучение дисциплины рекомендовано пользоваться электронными библиотеками, информационно-справочными поисковыми системами:

1. <http://ru.wikipedia.org/wiki/>
2. <http://google.ru>
3. <http://yandex.ru>
4. <http://elibrary.ru>
5. www.rcf.ru - Официальный сайт Российской кинологической федерации
6. www.rfos.ru - Официальный сайт Российской федерации охотничьего сбаководства

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

Таблица 7

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы

Дисциплина Кинология и охотниче собаководство

Направление подготовки - 06.03.01 –Биология

Общая трудоемкость дисциплины : 108 часа, лекции 10 часов, лабораторные работы - 22 часа; КП(КР) - 25 часов.; СРС - 76 часов.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания		Место хранения	Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
				Печ.	Электр.			
Лекции, лабораторные работы, СРС	Кинология : учебник.	Блохин Г.И. и др.	Спб.: Изд-во «Лань», 2013.– 374 с.	2013	+	ЭБС «Лань»	+	25
	Практическое собаководство: учеб. пособие.	Фаритов Т. А., Хазиахметов Ф. С., Платонов Е. А.	Спб.: Изд-во «Лань», 2012.– 448 с.	2012	+	ЭБС «Лань»	+	25
	Инфекционные болезни собак и кошек: учеб. пособие.	Максимов Н.А, Лебедко С.И.	Спб.: Изд-во «Лань», 2009.– 128 с.	2009	+	ЭБС «Лань»	+	25
	Анатомия собаки. Висцеральные системы: учебник	Слесаренко Н.А. и др.	Спб.: Изд-во «Лань», 2004.– 88 с.	2004	+	ЭБС «Лань»	+	25
	Экспертиза кормов и кормовых добавок: учеб.пособие.	Мотовилов К.Я. и др.	Спб.: Изд-во «Лань», 2013.– 560 с.	2013	+	ЭБС «Лань»	+	25

Зав. библиотекой Софья Председатель МК Михаил институтаЗав. кафедрой ЗинаидаЗинаида

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 (2x3 работ=6 б.)	Коллоквиум (10)	21
	СРС опрос (0-5=5 б.)		
Модуль 2. Содержание, дрессировка и использование охотничьих собак	Выполнение, отчет и защита лабораторной работы (2x8 работ=16 б.)	Коллоквиум (10)	31
	СРС опрос (0-5=5 б.)		
	Индивидуальный проект 8 б.		8
Всего:	40	20	60

Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

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 выводок 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
	Л	Традиционная	2
	ПЗ	Традиционная	2
	ПЗ	Коллоквиум	2
Модульная единица 3. Содержание охотничьих собак	Л	Информационно-проблемная лекция	4
	ПЗ	Традиционная	4
Модульная единица 4. Уход за охотничими собаками	Л	Традиционная	4
	ПЗ	Традиционная	4
Модульная единица 5. Разведение охотничьих собак	Л	Информационно-проблемная лекция	4
	ПЗ	Групповая дискуссия	4
Модульная единица 6. Дрессировка охотничьих собак	Л	Традиционная	4
	ПЗ	Групповая дискуссия	2
	ПЗ	Презентация проекта	2
Всего:			44
из них, в интерактивной форме			20

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
08.09.2017 г	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2017-2018 уч. год обновлен перечень литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ протокол № 1 от 08.09.2017 г.
04.09.2018 г	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2018-2019 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ протокол № 1 от 04.09.2018 г.
10.09.2019 г	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2019-2020 уч. год обновлен перечень литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ протокол № 2 от 10.09.2019 г.
07.09.2020 г	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2020-2021 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ протокол № 1 от 07.09.2020 г.

Программу разработали:

А. Б. Н. Григорьевича В. А.

ФИО, ученая степень, ученое звание

Рука
(подпись)

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

Рабочая программа по дисциплине «Охотниче собаководство» предназначена для подготовки бакалавров ВО по направлению 06.03.01 «Биология» (направленность (профиль) «ихтиология») очной 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 также 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

