

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.08.2022 06:04:21

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e44c19d320110110110110

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»**

Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения имени В.Н. Скалона

Охотоведение и биоэкология

Утверждаю  
Директор  
института  
Саловаров В.О.

---

(Подпись)

25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины  
"Охотничья кинология"

Направление подготовки (специальность) 06.03.01 - Биология.

Направленность (профиль) Биоэкология

(академический бакалавр)

Форма обучения: очная, очно-заочная

3 Курс - 6 семестр/8 семестр

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

### Цель освоения дисциплины:

- Курс Охотничья кинология имеет своей целью обучить студентов правильным, научно-обоснованным методам разведения, содержания, кормления, дрессировки, оценки экстерьера, рабочих качеств собаки и практическим навыкам ведения собаководства

### Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение и освоение основных разделов программы в области собаководства
- умение применять знания на практике.

## 2. ВИДЫ ЗАДАЧ

- проектная
- организационно-управленческая
- педагогическая

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Охотничья кинология; 06.03.01 - Биология; Биоэкология; (ФГОС3++);» находится в дисциплин по выбору б1.в.дв.2 Б1.В.ДВ.02 учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 Биология. Дисциплина изучается в 6 семестре.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-----------------	------------------------	------------------------	---------------------------------------------------------

ПК-7	Способен использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач	ИД-2 ПК-7Способен контролировать соблюдение требований охраны труда при перевозке охотников и охотничьих собак.	Знать: особенности экстерьера охотничьих пород собак. - правила содержания и перевозки собак в другие регионы; - стандарты пород собак; - правила натаски и специальной дрессировки собак. Уметь: применять полученные знания в кинологовической деятельности Владеть: - навыками содержания и использования собак; - техникой оценки экстерьера собак на ринге и проведение бонитировки
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

**6. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

**Очная форма обучения: Семестр - 6 семестр, вид отчетности –**

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
		ы 6
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	40	40
В том числе:		
Лекционные занятия	20	20
Лабораторные занятия	20	20
Самостоятельная работа:	68	68
Самостоятельная работа	68	68

**ОчноЗаочная форма обучения: Семестр - 8 семестр, вид отчетности –**

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
		ы 8
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8
Лабораторные занятия	8	8
Самостоятельная работа:	92	92
Самостоятельная работа	92	92

**7. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

**7.1. Очная форма обучения**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

1	Введение. Предмет и содержание курса «Охотничья кинология».	2	2	8
2	Экстерьер и конституция собак	4	4	8
3	Породы собак, их применение	4	4	12
4	Разведение собак	2	2	12
5	Кормление, содержание собак	4	4	12
6	Дрессировка охотничьих собак.	2	2	8
7	Оценка охотничьих собак	2	2	8
<b>ИТОГО</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>68</b>
<b>Итого по дисциплине</b>		<b>108</b>		

## 7.2. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Введение. Предмет и содержание курса «Охотничья кинология».	2		10
2	Экстерьер и конституция собак	2		10
3	Породы собак, их применение	2		14
4	Разведение собак	2	2	16
5	Кормление, содержание собак		2	16
6	Дрессировка охотничьих собак.		2	12
7	Оценка охотничьих собак		2	14
<b>ИТОГО</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>92</b>
<b>Итого по дисциплине</b>		<b>108</b>		

## 8. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Введение. Предмет и содержание курса «Охотничья кинология».	Происхождение. История применения и пороодообразования собаки. Типы древних собак. Этапы одомашнивания собак. Использование собак на первых этапах одомашнивания. Производственная классификация пород собак.
2	Экстерьер и конституция собак	Понятие об экстерьере. Характеристика главных статей. Характеристика окраса, шерстного покрова, кожи мускулатуры костяка, туловища, конечностей, хвоста. Методы оценки экстерьера. Промеры и индексы. Основные недостатки и пороки экстерьера собаки. Классификация типов конституции. Типы конституции как один из породных признаков собаки. Факторы, влияющие на формирование типа конституции

3	Породы собак, их применение	Лайки. Общая характеристика, значение на охоте, распространение, происхождение, рабочие качества, экстерьер. Карело-финская, западносибирская, русско-европейская и восточносибирская лайки. Гончие. Общая характеристика, значение на охоте, распространение, происхождение, рабочие качества, экстерьер. Русская гончая, русская пегая гончая, эстонская гончая, литовская гончая, латвийская гончая. Борзые. Общая характеристика, значение на охоте, распространение, происхождение, экстерьер. Русская псовая борзая, русская степная борзая, хортая борзая, тазы, афганская борзая
4	Разведение собак	Методы разведения собак и племенное дело в собаководстве. Чистопородное разведение – основной метод разведения собак. Межпородное воспроизводительное скрещивание. Родственное разведение. Разведение по линиям. Отбор и подбор в собаководстве. Племенная документация ВРКОС. Организация и методика проведения отбора и подбора. Государственная система руководства племенным делом в собаководстве. Техника разведения собак.
5	Кормление, содержание собак	Нормы, режим и особенности кормления собак. Основные правила и условия содержания. Профилактические ветеринарные мероприятия в собаководстве. Основные закономерности роста и развития собак. Факторы, влияющие на рост и развитие щенков. Способы контроля за ростом и развитием молодняка.
6	Дрессировка охотничьих собак.	Общая дрессировка: приучение к кличке, ошейнику, хождение у ноги на поводке, выполнение команд. Специальная дрессировка: отыскивание предметов, подача из воды, поноска, приучение к выстрелу. Натаска лаек и легавых, притравка норных и борзых, нагонка гончих. Управление собакой.
7	Оценка охотничьих собак	Задачи и правила проведения выводов и выставок охотничьих собак. Методика и техника оценки экстерьера охотничьих собак. Понятие о бонитировке охотничьих собак. Документация, удостоверяющая происхождение классности. Присвоение классности. Отчеты об экспертизе и их значение в племенном деле.

## 9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 9.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 9.1.1. Основная литература

1. Блохин Г. И. Технология собаководства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина [и др.]. - 2-е изд., перераб. –СПб.: Лань, 2018. - 272 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/104865>
2. Войновская, Т.К. Охотничье Охотничья кинология: учеб.пособие для вузов / Т. К. Войновская. – Иркутск:ИрГАУ, 2009. - 138 с.
3. Войновская, Т.К. Практикум по охотничьему собаководству/ Т. К. Войновская. – Иркутск:ИрГАУ, 2011. - 37 с.
4. ВойновскаяТ.К. Атлас охотничьих пород собак. Учебное пособие для студентов очного и заочного обучения факультета охотоведения и биотехнологии и ветеринарной медицины [Электронный ресурс]/Т.К Войновская, О.Ю. Ивонина, О. В. Василькова. – Иркутск: ИрГАУ, 2016. - 83 с.- Режим доступа:[http://195.206.39.221/fulltext/i\\_000963.pdf](http://195.206.39.221/fulltext/i_000963.pdf).
5. ФаритовТ. А. Практическое Охотничья кинология [Электронный ресурс] / Т. А. Фаритов, Е. А. Платонов, Ф. С. Хазиахметов. – М.: Лань, 2018. - 446 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/103137>

### 9.1.2. Дополнительная литература

1. АбылкасымовД. А. Охотничье Охотничья кинология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. А. Абылкасымов, Е. А. Воронина. - Тверь: Тверская ГСХА, 2019. - 99 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/134228>.
2. Власов Н.Н. Охотничье Охотничья кинология /Н. Н. Власов, А. В. Камерницкий, И. М. Медведева. - М.: Агропромиздат, 1990. - 239 с.
3. Гриценко В. В. Техника дрессировки собак: навыки послушания [Электронный ресурс] / В. В. Гриценко. - 1-е изд. –СПб.: Лань, 2018. - 272 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/101851>.
4. Лукьянов М.О. Иллюстрированная энциклопедия собак /М. О. Лукьянов. - М.: ОЛМА-Пресс, 2000. - 311 с.
5. Сборник действующих правил и положений по охотничьему собаководству /сост.: А. М. Фролов, Г. П. Саласюк. - Свердловск, 1990. - 303 с.
6. Семенченко С. В. Служебное Охотничья кинология. Практикум [Электронный ресурс] / С. В. Семенченко. – М.: Лань, 2017. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/96864>.

### 9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- . <http://www.biometrics.ru/>- Российский биометрический портал
  - 2. <https://batrachos.com/biometria-> Биометрия
- Сайты электронных библиотек
1. <http://cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya> - научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
  2. <http://www.book.ru>-электронная библиотека Book.ru
  3. <http://agris.fao.org/agris-search/index.do>-база данных AGRIS
  4. <http://e.lanbook.com/>- Издательство «Лань» электронно-библиотечная система

### 9.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	AbbyLingvo 12	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года

3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	ЭПС «Система Гарант»	Свободно распространяемое ПО
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО

#### 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------



1	Тимирязева 59, ауд. 28	<p>Специализированная мебель: столы, стулья.</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	<p>Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы с одновременным доступом к информации о-телекоммуникационной сети "Интернет", электронной информацией о-образовательной среде и электронно-библиотечным системам</p>
---	------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2	Тимирязева, дом 59, ауд. 22	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 15 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 31 шт.</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийное оборудование Acer P1303W – 1 шт., магнитно-маркерная доска – 1 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.</p>
---	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 11. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат экономических наук (ученая степень)	Доцент (занимаемая должность)	Охотоведение и биоэкология (место работы)	Камбалин В. С. (ФИО)
-------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры охотоведения и биоэкологии  
 Протокол № 8 от 25 марта 2022 г.

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ /Вашукевич Е.В./  
 (Подпись)