

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 05.07.2021 14:34:03

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aaad01d0b010c82b1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_/Горбунова Н. П./

«13» мая 2021 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_/Парамонова Н. Ю./

«14» мая 2021 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Фелинология

Направление подготовки	<u>36.03.02. Зоотехния</u>
Профиль подготовки	<u>«Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология)»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

## 1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Фелинология» является формирование у студентов навыков оценки по экстерьеру, окрасу, определения породной принадлежности, технологии содержания, кормления и разведения кошек.

Задачи дисциплины:

Знакомство с систематикой происхождением кошек.

Знакомство с породным многообразием кошек.

Знакомство с экстерьером и конституцией животных.

Изучение стандартов пород, генетических и селекционных особенностей при разведении кошек.

Изучение генетики окрасов, экстерьера, поведения, изучение генных аномалий.

Знакомство с основами кормления и разведения различных пород кошек.

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

**2.1** Дисциплина Б1.В.ДВ.07.02.02 «Фелинология» относится к части Блока 1 Дисциплины (модули)» (дисциплины по выбору) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

**2.2** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами:**

-Биология

-Экология

-Генетика и биометрия

**2.3 Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

-Организация и менеджмент в зоотехнии;

- ГИА

## 3 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:  
ПКос-4

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
<b>Профессиональные компетенции</b>		
Оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства	ПКос-4 Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	<i>ИД-1ПКос-4</i> Знать: Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
		<i>ИД-2ПКос4</i> Уметь: Пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства
		<i>ИД-3ПКос-4</i> Владеть: Навыками сбора исходной информации для

		разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства
--	--	---

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

**Знать:** требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

**Уметь:** пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.

**Владеть:** навыками сбора исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.

### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Фелинология» составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Форма промежуточной аттестации зачет

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 6	
		часов	
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>70,15</b>	<b>70,15</b>	
В том числе:			
Лекции (Л)	23	23	
Практические занятия (Пр)	46	46	
Лабораторные работы (Лаб)	-	-	
Консультации (К)	1,15	1,15	
<b>Самостоятельная работа студента (СР) (всего)</b>	<b>37,85</b>	<b>37,85</b>	
<i>В том числе:</i>			
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)	15,85	15,85	
Подготовка к практическим занятиям	15	15	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	7*	7*
	экзамен (Э)	-	-
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	<b>108/70,15</b>	<b>108/70,15</b>
	зач. ед.	<b>3/1,95</b>	<b>3/1,95</b>

\* - часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

### 5 Содержание дисциплины

#### 5.1 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ сем е-стр	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)	Форма текущего контроля успеваемости
-------	-------------	--	--	--------------------------------------

	а		Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР / КП	СР	все го	
1.	6	<b>Введение. В фелинологию. Особенности содержания и уход.</b> Этология кошек. Закон о содержании животных. Способы содержания и уход. Особенности кормление различных половозрастных групп. Гигиена кормления и поения кошек.	8	15	-	12	35	Опрос Тестирование
2.	6	<b>Физиология и анатомия кошек, профилактика заболеваний.</b> Физиологические и анатомические особенности кошек.	8	15	-	14	37	Опрос Тестирование
3.	6	<b>Основы генетики и селекции.</b> Понятие породы и породности. Стандарты пород. Генетические и селекционные особенности при разведении кошек. Генетика окрасов, экстерьера, поведения. Изучение генных аномалий.	7	16	-	11,8 5	34,9	Опрос Тестирование
4.		Консультации	-	-	1,1 5	-	1,15	
		<b>ИТОГО:</b>	23	46	1,1 5	37,85	108	

## 5.2 Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	6	<b>Введение. В фелинологию. Особенности содержания и уход.</b>	Особенности содержания и уход. Потребность в питательных веществах и энергии у животных. Составление и балансирование рационов для различных половозрастных групп кошек. Классификация и характеристика готовых консервированных кормов. Особенности кормления и содержания кастрированных и племенных котов Гигиена кормления и поения кошек.	15
2.		<b>Физиология и анатомия кошек, профилактика заболеваний.</b>	Анатомические и физиологические особенности кошек. Особенности пищеварения кошек. Диетическая питание как профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта. Уход, содержание и кормление больных и выздоравливающих животных.	15

			Заболевание, возникающие в результате несбалансированного кормления	
3.		<b>Основы генетики и селекции.</b>	Стандарты пород, редкие породы Генетика окрасов, экстерьера, поведения. Закономерности наследования качественных признаков у кошек. Изучение генных аномалий кошек.	16
		<b>ИТОГО:</b>		<b>46</b>

### 5.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых проектов (работ) не предусмотрено

### 5.4 Самостоятельная работа студента

пп/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	6	<b>Введение. В фелинологию. Особенности содержания и уход.</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	12
2.		<b>Физиология и анатомия кошек, профилактика заболеваний.</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	14
3.		<b>Основы генетики и селекции.</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	11,85
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>				<b>37,85</b>

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Веселова, Н. А. Биология, систематика и разведение кошачьих : учебное пособие / Н. А. Веселова, Т. В. Блохина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 172 с. : ил. (+ вклейка, 4 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-	Неограниченный доступ

	2777-2. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/167485/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/167485/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	
2.	Веселова, Н.А. Биология, систематика и разведение кошачьих [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Веселова, Т. В. Блохина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 172 с. : ил. (+ вклейка, 4 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/97680/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/97680/#1</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2777-2.	Неограниче нный доступ
3.	Блохина, Т. В. Фелинология : учебное пособие для вузов / Т. В. Блохина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 320 с. : ил. (+ вклейка, 24 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1517-5. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/168611/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/168611/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниче нный доступ
4.	Скопичев, В.Г. Поведение животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. Г. Скопичев. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2009. - 624 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> . - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-0868-9.	Неограниче нный доступ
5.	Сравнительная физиология животных : учебник для вузов / Иванов А. А. [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 416 с. : ил. - (Учебники для вузов. специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0932-7. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/168362/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/168362/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниче нный доступ
6.	Частная физиология [Текст] : учеб. пособие для вузов. Ч. 3 : Физиология собак и кошек / Скопичев В.Г., ред. - М. : КолосС, 2008. - 463 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 978-5-9532-0504-7 : 557-00.	10
7.	Кормление и болезни собак и кошек. Диетическая терапия. Справочник [Текст] : учеб. пособие для вузов / Стекольников А.А., ред. - СПб: Лань, 2005. - 608. - ISBN 5-8114-0597-9	6
8.	Дюльгер, Г. П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения кошек : учебное пособие для вузов / Г. П. Дюльгер, Е. С. Седлецкая. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 168 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2991-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169129">https://e.lanbook.com/book/169129</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниче нный доступ

## 6.2 Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021

## 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 338</p> <p>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер, телевизор Dехр 65", 2 телевизора Dехр 46"</p>	<p>"Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год).</p> <p>Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010. CorelDRAW Graphics Suite 2020. Mathcad 15"</p>
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 337</p> <p>Стенды, плакаты, инструменты для мечения животных</p>	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	<p>Аудитория 337</p> <p>Стенды, плакаты, инструменты для мечения животных</p>	
	<p>Аудитория 257,</p> <p>оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год).</p> <p>Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). CorelDRAW Graphics Suite X6</p> <p>АИБС MAPK-SQL 1.17. КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)</p>



Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 337 Стенды, плакаты, инструменты для мечения животных	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.03 Зоотехния, направленность (профиль) «Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология)».

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:

Старший преподаватель кафедры  
частной зоотехнии, разведения и генетики

Давыдова А.С.

Заведующий кафедрой частной  
зоотехнии, разведения и генетики

Баранова Н.С.