

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 16:20:22

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 15.05.2019 года. Утверждено деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 17.05.2019 года (с изменениями, утвержденными деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 08.07.2020 года, 25.08.2020 года).

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Кинология

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Профиль подготовки: «Непродуктивное животноводство»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 4 года

### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) Кинология являются формирование знаний, особенностей, умений и навыков содержания, кормления, дрессировки, разведения, племенной работы, селекции, генетики пород домашних собак (*Canis familiaris*).

**Задачи:** изучить

- тенденции и состояние развития кинологии в мире и РФ;
- классификацию пород собак, группы, их принципиальное различие и назначение;
- методы разведения и апробации новых пород, породных групп, внутривидовых линий;
- методики выведения, совершенствования и использования пород, типов.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1 Дисциплина Б1.В.ДВ.07.02.01 «Кинология» относится к части Блока I «Дисциплины (модули)» **ОПОП ВО**, формируемой участниками образовательных отношений к дисциплинам ПМ2 Непродуктивное животноводство программы бакалавриата,

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

- Биология
- Зоология
- Морфология животных

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

- Содержание собак и уход за ними
- Подготовка и применение собак по породам и видам службы
- ГИА

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

ПКос-1

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
Оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства	ПКос-4 Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	<b>ИД-1ПКос-4</b> <b>Знать:</b> Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
		<b>ИД-2ПКос4</b> <b>Уметь:</b> 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
		<b>ИД-3ПКос-4</b> <b>Владеть:</b> 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 дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(е) единиц(ы),  
108    часов. **Форма промежуточной аттестации зачет.**

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			Семестр 6
Контактная работа – всего		61	61
в том числе:			
Лекции (Л)		20	20
Практические занятия (Пр)		40	40
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб)			
Консультации (К)		1	1
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		47	47
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Реферативная работа		17	17
Подготовка к практическим занятиям		12	12
Самостоятельное изучение учебного материала		10	10
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	8*	8*
	экзамен (Э)*		
Общая трудоемкость / контактная работа		108	108
		3,0	3,0

\* – 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	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1	6	<b><u>Конституция, экстерьер, интерьер собак</u></b> Понятие и основные принципы классификации типов конституции.	2	6		10	18	Опрос Контрольная работа

		Связь конституции с типом нервной деятельности, здоровьем и рабочими качествами собак. Недостатки экстерьера. Промеры и индексы собак						Реферат
2	6	<b><u>Породы собак.</u></b> Стандарты пород собак. Особенности экстерьера и стандарт собак служебных пород. Особенности экстерьера и стандарт собак рабочих пород. Особенности экстерьера и стандарт собак спортивных и декоративных пород. Редкие породы собак	2	6		10	18	Опрос Контроль ная работа Тестирова ние
3	6	<b><u>Частная генетика собак</u></b> Генетика окрасов, экстерьера, поведения. Закономерности наследования качественных признаков у собак. Изучение генных аномалий собак.	4	6		10	20	Опрос Контроль ная работа Тестирова ние
4	6	<b><u>Племенная работа в собаководстве.</u></b> РКФ, ее структура. Организация выставок. Документация в кинологии. Мечение щенков и присвоение кличек. Составление родословных, их содержание. Выставки собак. Разведение собак. Отбор и подбор собак, проведение вязки, беременность и щенение сук, организация выращивания щенков до 1,5-месячного возраста, активировка.	6	12		10	28	Опрос Контроль ная работа Тестирова ние
5	6	<b><u>Учет роста и развития собак</u></b> Воспитание щенков и собак от 1,5 до 18 месяцев. Определение его типа нервной деятельности, приучение к владельцу, кличке, месту, поводку, наморднику, чистоплотности, начальным командам. Коррекция поведения. Подбор средств управления собакой.	6	10		9	25	Опрос Контроль ная работа Тестиров ание
6	6	Консультации			1		1	
		<b>ИТОГО:</b>	20	40	1	47	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	Конституция, экстерьер, интерьер собак	1. Связь конституции с типом нервной деятельности, здоровьем и рабочими качествами собак. 2. Недостатки экстерьера. Промеры и индексы собак	6
2	6	Породы собак.	1. Стандарты пород собак.	6

			2. Особенности экстерьера и стандарт собак служебных пород. Особенности экстерьера и стандарт собак рабочих пород. 3. Особенности экстерьера и стандарт собак спортивных и декоративных пород. Редкие породы собак	
3	6	Частная генетика собак	1. Генетика окрасов, экстерьера, поведения. 2. Закономерности наследования качественных признаков у собак. 3. Изучение генных аномалий собак.	6
4	6	Племенная работа в собаководстве.	1. Документация в кинологии. 2. Мечение щенков и присвоение кличек. 3. Составление родословных, их содержание. 4. Разведение собак. Отбор и подбор собак. 5. Проведение вязки, беременность и щенение сук. 6. Организация выращивания щенков до 1,5-месячного возраста, активировка.	12
5	6	Учет роста и развития собак	1. Воспитание щенков и собак от 1,5 до 18 месяцев. 2. Определение его типа нервной деятельности. 3. Приучение к владельцу, кличке, месту, поводку, наморднику, чистоплотности, начальным командам. 4. Коррекция поведения. Подбор средств управления собакой.	10
		<b>ИТОГО:</b>		<b>40</b>

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	6	Конституция, экстерьер, интерьер собак	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка домашнего задания. Реферативная работа Подготовка к контрольным испытаниям	10
2	6	Породы собак.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий Подготовка к контрольным	10

			испытаниям	
3	6	Частная генетика собак	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий Подготовка к контрольным испытаниям	10
4	6	Племенная работа в собаководстве.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий Подготовка к контрольным испытаниям	10
5	6	Учет роста и развития собак	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий Подготовка к контрольным испытаниям	9
ИТОГО часов в семестре:				47

## 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.	<b>Кинология</b> [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Г. И. Блохин [и др.]. - 5-е изд., стереотип. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2019. - 376 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/112056/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/112056/#1</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1444-4.	Неограниченный доступ
2.	<b>Фаритов, Т.А.</b> Практическое собаководство [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов. - 5-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2019. - 448 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/113947/#3">https://e.lanbook.com/reader/book/113947/#3</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3991-1.	Неограниченный доступ
3.	<b>Кинология</b> [текст] : учебник для вузов / Г. И. Блохин [и др.].. - СПб. : Лань, 2013. - 384 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/112056/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/112056/#1</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1444-4.	15
4.	<b>Кинология</b> [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Г. И. Блохин [и др.]. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 376 с. : ил. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/90164/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/90164/#1</a> , требуется	Неограниченный доступ

	регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1444-4.	
5.	<b>Фаритов, Т.А.</b> Практическое собаководство [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 448 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/87601/">http://e.lanbook.com/reader/book/87601/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1294-5.	Неограничен ый доступ
6.	<b>Кинология</b> [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Г. И. Блохин [и др.]. - 4-е изд., стереотип. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 376 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/100920/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/100920/#1</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1444-4.	Неограничен ый доступ
7.	<b>Фаритов, Т.А.</b> Практическое собаководство [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 448 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/93010/">https://e.lanbook.com/reader/book/93010/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1294-5.	Неограничен ый доступ

## 6.2. Лицензионное программное обеспечение

<b>Наименование программного обеспечения</b>	<b>Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре</b>
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
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

## 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	Аудитория 338 Лекционная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 144 компьютер, диапроектор, экран.	
Учебные аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы	Аудитория 144 компьютер, диапроектор, экран. Аудитория 220э Компьютер DEPO Race x 140 SSE i5_2400/4GDDR 13 /19” Samsung B 1930 NW NKF 8 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Аудитория 144 компьютер, диапроектор, экран. Тематические стенды	

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 36.03.02 Зоотехния, профиль «Непродуктивное животноводство» .

Составитель (и):

Преподаватель кафедры частной зоотехнии,  
разведения и генетики

Замуравкин В.И.

Заведующий кафедрой частной зоотехнии,  
разведения и генетики

Баранова Н.С.