

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 16:20:37

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, 21.08.2020 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

Содержание собак и уход за ними

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) «Содержание собак и уход за ними» является: формирование знаний, особенностей, умений и навыков содержания, кормления, дрессировки, разведения, племенной работы с домашними собаками.

Задачи: изучить

- требования стандартов к качеству основных кормов и кормовых средств для собак;
- принципы составления рационов для различных пород собак и возрастных групп;
- ветеринарно-санитарное требование к условиям содержания собак;
- методы профилактики заболеваний собак;
- основные профилактические и противоэпизоотические мероприятия в собаководстве.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1 Дисциплина Б1.В.ДВ.07.02.03 «Содержание собак и уход за ними» 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) «Содержание собак и уход за ними», необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами:**

- Кинология
- Зоогигиена
- Основы ветеринарии
- Кормление животных с основами кормопроизводства

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

- Подготовка и применение собак по породам и видам служб
- 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
Общепрофессиональные компетенции		
Оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства	ПКос-1 Управление технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	ИД-1ПКос-1 Знать: Требования к пастбищам, выгульным площадкам, выгульно-кормовым дворам для сельскохозяйственных животных и порядок их подготовки к использованию Влияние параметров окружающей среды (микроклимата) животноводческих помещений на состояние животных, продуктивность животноводства, срок службы животноводческих зданий и оборудования, здоровье работников Научно обоснованные параметры микроклимата для различных половозрастных групп животных Параметры и периодичность проведения мероприятий по поддержанию чистоты в животноводческих помещениях и содержанию животных с соблюдением

		<p>ветеринарно-санитарных норм Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p>ИД-2ПКос1 Уметь: Определять площади, размеры, количество технологических элементов для содержания животных (стойла, боксы, секции, кормушки, поилки) Определять периодичность и технологии очистки, дезинфекции животноводческих помещений и используемое оборудование Разрабатывать мероприятия по увеличению приплода и повышению его сохранности</p> <p>ИД-3ПКос-1 Владеть: Разработка (совместно с ветеринарным врачом) системы мероприятий по поддержанию чистоты в животноводческих помещениях и содержанию сельскохозяйственных животных с соблюдением ветеринарно-санитарных норм Определение режима содержания (микроклимата) различных половозрастных групп животных в соответствии с научно обоснованными нормами</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 7 _____ зачетных(е) единиц(ы),
_____ 252 _____ часа (ов). **Форма промежуточной аттестации экзамен/зачет.**

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам		
		Семестр 7	Семестр 8	семестр
Контактная работа – всего	155,05	75,75	79,3	
в том числе:				
Лекции (Л)	41	15	26	
Практические занятия (Пр)	112	60	52	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (Лаб)				
Консультации (К)	2,05	0,75	1,30	
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР			
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	96,95	32,25	64,7	

в том числе:					
Курсовой проект (работа)	КП				
	КР				
<i>Другие виды СРС:</i>					
Реферативная работа		6,95	6,95		
Подготовка к практическим занятиям		20	10	10	
Самостоятельное изучение учебного материала		34	15,3	18,7	
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*				
	экзамен (Э)*	36*		36*	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	252/155, 05	108/75,7 5	144	
	зач. ед.	7	3	5	

* – 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	
	7	<u>Зооигиена</u> Влияние факторов внешней среды на здоровье собаки. Гигиена водоснабжения и поения собак. Гигиена кормов и кормления собак. Гигиена содержания собак. Общие зооигиенические требования к питомникам.	7	30		16	53	Опрос Контроль ная работа Тестирова ние Реферат
	7	<u>Основы ветеринарии</u> Физиология микроорганизмов. Инфекция, иммунитет. Этиология. Патогенез, основные патологические процессы. Внутренние незаразные болезни. Акушерско-гинекологические болезни. Хирургические болезни. Инфекционные болезни. Инвазионные болезни	8	30		16, 25	54,2 5	Опрос Контроль ная работа Тестирова ние Реферат
		Консультации (К)			0,75		0,75	
		Всего за семестр	15	60	0,75	32,25	108	
	8	<u>Кормление</u> Способы кормления собак. Основные принципы правильного кормления. Режим кормления. Состав рациона. Оценка питательности кормов по химическому составу. Энергетическая оценка питательности кормов. Протеиновая, углеводная и липидная питательность кормов и их значение. Минеральная и витаминная питательность кормов. Расчет содержания питательных веществ в кормах. Кормление при подготовке к размножению, в период беременности и лактации. Характеристика кормов промышленного производства различных производителей. Кормление щенков. Составление кормовых рационов для кобелей. Составление кормовых рационов для кормящих сук. Составление кормовых рационов для служебных собак. Составление диет для собак в	14	26		32	72	Опрос Контроль ная работа Тестирова ние

		зависимости от заболевания						
		Основы груминга Применение инвентаря и специального снаряжения, используемого по уходу за собаками. Чистка собак. Последовательность чистки. Уход за шерстью. Инвентарь. Купание и мытье собак. Выбор места купания. Особенности мытья собак в зимнее время. Препараты, применяемые для мытья. Уход за кожей. Освоение техники мытья собак. Стрижки гигиенические и выставочные. Особенности тримминга различных пород собак. Строение когтя. Правила подстригания когтей. Обработка лап. Уход за носом, глазами, ушами и железами. Дезинфицирующие средства для ухода за носом, глазами, ушами. Виды технологий обработки. Изучение зубной системы, пороков прикуса, методики ухода за зубами. Средства ухода за зубами и деснами.	12	26		32,7	70,7	Опрос Контроль ная работа Тестирова ние
		Консультации (К)			1,3			
		Всего за семестр	26	52	1,3	64,7	144	
		ИТОГО:	41	112	2,05	96,95	252	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	7	Зоогигиена	Влияние факторов внешней среды на здоровье собаки. Гигиена водоснабжения и поения собак. Гигиена кормов и кормления собак. Гигиена содержания собак. Общие зоогигиенические требования к питомникам.	30
2	7	Ветеринария	Физиология микроорганизмов. Инфекция, иммунитет. Этиология. Патогенез, основные патологические процессы. Внутренние незаразные болезни. Акушерско-гинекологические болезни. Хирургические болезни. Инфекционные болезни. Инвазионные болезни	30
3	8	Основы кормления	Способы кормления собак. Основные принципы правильного	26

			кормления. Режим кормления. Состав рациона. Оценка питательности кормов по химическому составу. Энергетическая оценка питательности кормов. Протеиновая, углеводная и липидная питательность кормов и их значение. Минеральная и витаминная питательность кормов. Расчет содержания питательных веществ в кормах. Кормление при подготовке к размножению, в период беременности и лактации. Характеристика кормов промышленного производства различных производителей. Кормление щенков. Составление кормовых рационов для кобелей. Составление кормовых рационов для кормящих сук. Составление кормовых рационов для служебных собак. Составление диет для собак в зависимости от заболевания	
4	8	Основы груминга	Применение инвентаря и специального снаряжения, используемого по уходу за собаками. Чистка собак. Последовательность чистки. Уход за шерстью. Инвентарь. Купание и мытье собак. Выбор места купания. Особенности мытья собак в зимнее время. Препараты, применяемые для мытья. Уход за кожей. Освоение техники мытья собак. Стрижки гигиенические и выставочные. Особенности тримминга различных пород собак. Строение когтя. Правила подстригания когтей. Обработка лап. Уход за носом, глазами, ушами и железами. Дезинфицирующие средства для ухода за носом, глазами, ушами. Виды технологий обработки. Изучение зубной системы, пороков прикуса, методики ухода за зубами. Средства ухода за зубами и деснами.	26
		ИТОГО:		112

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	7	Зоогигиена	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка домашнего задания. Реферативная работа Подготовка к контрольным испытаниям	16
2	7	Ветеринария	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий Подготовка к контрольным испытаниям	16,25
ИТОГО часов в семестре:				32,25
3	8	Основы кормления	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий Подготовка к контрольным испытаниям	32,7
4	8	Основы груминга	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий Подготовка к контрольным испытаниям	32
ИТОГО часов в семестре:				64,7

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

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.	Кинология [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: https://e.lanbook.com/reader/book/112056/#1 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1444-4.	Неограниченный доступ
2.	Фаритов, Т.А. 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:	Неограниченный доступ

	https://e.lanbook.com/reader/book/113947/#3 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3991-1.	
3.	Кинология [текст] : учебник для вузов / Г. И. Блохин [и др.].. - СПб. : Лань, 2013. - 384 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/112056/#1 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1444-4.	15
4.	Кинология [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: https://e.lanbook.com/reader/book/90164/#1 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1444-4.	Неограничен ый доступ
5.	Фаритов, Т.А. 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: http://e.lanbook.com/reader/book/87601/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1294-5.	Неограничен ый доступ
6.	Кинология [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: https://e.lanbook.com/reader/book/100920/#1 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1444-4.	Неограничен ый доступ
7.	Фаритов, Т.А. 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: https://e.lanbook.com/reader/book/93010/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1294-5.	Неограничен ый доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
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.