

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:25:26

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc1b9ec58d577a1b9b3ee225ea27559a49aabc272df0810c8e81

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).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

История ветеринарной медицины и деонтология

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (специализация)/профиль	<u>«Ветеринарная фармация»</u>
Квалификация выпускника	<u>ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>6 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является: формирование знаний по изучению исторических этапов развития ветеринарной профессии с древнейших времен и ознакомление с основными категориями этики, связь этики с профессиональными обязанностями и другими науками, изучение норм и правил поведения ветеринарных специалистов, которые в специфической форме отражают социальные функции ветеринарии и регулируют отношение врача к больному животному, врача к обществу, а также врачей между собой.

Задачи дисциплины:

- изучение исторических этапов возникновения ветеринарии, зарождения и развития отдельных ветеринарных наук и дисциплин, ветеринарной профессии с древнейших времен до наших дней;
- изучение деятельности представителей ветеринарии, ветеринарных обществ, учреждений и их роль в развитии ветеринарной науки и практики;
- изучение основных проблем и направлений в ветеринарии;
- ознакомление с формами организации ветеринарной службы на разных этапах развития ветеринарного дела в России и за рубежом.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.1.01 История ветеринарной медицины и деонтология относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

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

- История

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

- Анатомия животных
- Цитология, гистология и эмбриология
- Физиология и этология животных
- Патологическая анатомия
- Судебно-ветеринарная экспертиза
- Эпизоотология и инфекционные болезни
- Патологическая физиология
- Внутренние незаразные болезни
- Общая и частная хирургия
- Акушерство и гинекология

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; ПКос-3

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Оказание ветеринарной помощи животным всех видов	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знать: - методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании. Уметь: - осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики; Владеть:

		-анализом эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования
Профессиональные компетенции		
Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	ПКос-3 Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды мероприятий по профилактике незаразных болезней; - виды противоэпизоотических мероприятий; - виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пропагандой ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- ветеринарию в Древнем Мире;
- народную ветеринарию в Древней Руси;
- указы о ветеринарии в России в XVI-XVII веках;
- ветеринарию в России в XVIII веке;
- формы ветеринарной деятельности в России;
- достижения в борьбе с заразными болезнями животных в XIX веке;
- организационную структуру ветеринарной службы в России и за рубежом в XX веке;
- достижения ветеринарной науки и научных школ.

Уметь:

- показать научные открытия и достижения отечественных и зарубежных ученых, увязать их со знанием основных ветеринарных наук (эпизоотологии, паразитологии, хирургии, организации и экономики ветеринарного дела), достижениями в области здравоохранения, охраны окружающей среды.

Владеть:

- методами исторического анализа ветеринарной деятельности в России и достижений в диагностике, профилактике и лечении заболеваний животных;
- культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации зачет.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам		
		1	2	с
Контактная работа – всего	6,6	2,3	4,3	
в том числе:	-	-		
Лекции (Л)	4	2	2	
Практические занятия (Пр)	2	-	2	
Семинары (С)	-	-		
Лабораторные работы (Лаб)	-	-		
Консультации (К)	0,6	0,3	0,3	
Курсовой проект (работа)	КП	-	-	
	КР	-	-	
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	65,4	33,7	31,7	
в том числе:	-	-	-	
Курсовой проект (работа)	КП	-	-	
	КР	-	-	
<i>Другие виды СРС:</i>	-	-	-	
Реферативная работа	-	-	-	
Подготовка к практическим занятиям	27,4	14,7	12,7	
Самостоятельное изучение учебного материала	37	19	18	
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	1 *	-	1*
	экзамен (Э)*			
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	72/6,6	36/2,3	36/4,3
	зач. ед.	2/0,18	1/0,06	16/0,12

* – 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.	1	МОДУЛЬ 1. История ветеринарной медицины 1.1. История ветеринарии в Древнем мире и в средние века	1			3,7	4,7	ИДЗ
2.	1	1.2. История развития ветеринарии в России с 9 по 21 вв.	1			30	31	Опрос Тестирование ИДЗ
3.	1	Консультации			0,3		0,3	
4.	1	Итого за 1 семестр	2		0,3	33,7	36	
5.	2	МОДУЛЬ 2. Деонтология 2.1. История развития профессиональной этики и профессионального долга. Личностные качества, необходимые в работе ветеринарного врача.	2			16,7	18,7	ИДЗ
6.	2	2.2. Взаимоотношения в коллективе. Особенности деонтологии в ветеринарном предпринимательстве		2		15	17	Опрос Тестирование ИДЗ
7.	2	Консультации			0,3		0,3	
8.	2	Итого за 2 семестр	2	2	0,3	31,7	36	
9.		ИТОГО:	4	2	0,6	65,4	72	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	МОДУЛЬ 2. Деонтология	Психологический аспект при общении с хозяевами животных. Внешний вид врача	2
2		ИТОГО:		2

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1.	1	МОДУЛЬ 1. История ветеринарной медицины 1.1. История ветеринарии в Древнем мире и в средние века		3,7
2.	1	1.2. История развития ветеринарии в России с 9 по 21 вв.	Подготовка к лекционным занятиям.	30
3.		ИТОГО часов в 1 семестре:	Подготовка практическим занятиям.	33,7
4.	2	МОДУЛЬ 2. Деонтология 2.1. История развития профессиональной этики и профессионального долга. Личностные качества, необходимые в работе ветеринарного врача.	Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию.	16,7
5.	2	2.2. Взаимоотношения в коллективе. Особенности деонтологии в ветеринарном предпринимательстве		15
6.	2	ИТОГО часов во 2 семестре:		31,7
7.		Итого:		65,4

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.	Профессиональная этика и деонтология ветеринарной медицины [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Стекольников А.А., ред. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 448 с. : ил. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/64340/ , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
2.	История ветеринарной медицины и деонтология [Текст] : метод. указания для самостоятельного изучения дисциплины и выполнения лабораторно-практических занятий для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, заочной и очно-заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. анатомии и физиологии животных ; Рыбаков А.В. ; Рыбакова Г.В. - Каравачев : Костромская ГСХА, 2015. - 17 с. - к215 : 10-00.	140
3.	История ветеринарной медицины и деонтология [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельного изучения дисциплины и выполнения лабораторно-практических занятий для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, заочной и очно-заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. анатомии и физиологии животных ; Рыбаков А.В. ; Рыбакова Г.К. - Электрон. дан. (1 файл). - Каравачев : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М215.	Неограниченный доступ
4.	Жуков, В.М. Этика и психология ветеринарного врача [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. М. Жуков. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 120 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/106883/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3008-6.	Неограниченный доступ
5.	Минеева, Т.И. История ветеринарии [Текст] : учеб. пособие для вузов / Т. И. Минеева. - СПб. : Лань, 2005. - 384 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0627-4 : 160-60.	50
6.	Профессиональная этика врача ветеринарной медицины [Текст] : учеб. пособие / Панько И.С., ред. - СПб. : Лань, 2004. - 288 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0548-0 : 191-00.	39
7.	Профессиональная этика врача ветеринарной медицины [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Панько И.С., ред. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2004. - 288 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/623/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 5-8114-0548-0.	Неограниченный доступ
8.	Кибанов, А.Я. Этика деловых отношений [Текст] : учебник для вузов / А. Я. Кибанов, Д. К. Захаров. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2010, 2009. - 424 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-003228-3. - вин209 : 269-00.	37

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 SQL Server Standard Edition Academic	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
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	<p>Аудитория 407</p> <p>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational.</p>
	<p>Аудитория 531</p> <p>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational</p>
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 141</p> <p>Учебный кабинет истории ветеринарной медицины и деонтологии.</p> <p>Плакаты, стенды</p>	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	<p>Аудитория 141</p> <p>Учебный кабинет истории ветеринарной медицины и деонтологии.</p> <p>Плакаты, стенды</p>	
	<p>Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational</p>

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 141 Учебный кабинет истории ветеринарной медицины и деонтологии. Плакаты, 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 специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Ветеринарная фармация»

Составитель (и)

к.в.н., доцент кафедры
анатомии и физиологии животных

Рыбаков А.В.

Заведующий кафедрой

анатомии и физиологии животных

Соловьёва Л.П.