Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХ МИЙНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26 ЛЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

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

Управление и экономика фармации

Специальность	36.05.01. Ветеринария
Направленность (специали- зация)/профиль	«Ветеринарная фармация»
Квалификация выпускника	ветеринарный врач
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет

1. Цели освоения дисциплины: Сформировать у студентов представление об основах ветеринарно- фармацевтической деятельности в РФ и приобретение навыков самостоятельного решения организационно-экономических вопросов в области ветеринарной фармации.

Задачи дисциплины:

- изучить структуру фармацевтической службы;
- -изучить правила аккредитации и лицензирования фармацевтической деятельности и аттестации специалистов;
 - -изучить организационно-правовые формы аптечных учреждений;
 - изучить основы управления аптечным бизнесом;
- -изучить фармацевтическое товароведение и особенности ценообразования на лекарственные препараты;
 - изучить особенности фармацевтического рынка и рекламной деятельности в фармации;
- изучить основы экономики и анализа хозяйственной деятельности в ветеринарной фармации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

- 2.1. Дисциплина Б1.В.1.ДВ.06.02.01 «Управление и экономика фармации» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:
 - Неорганическая и аналитическая химия;
 - Биологическая физика;
 - Ветеринарная фармакология. Токсикология.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Государственная итоговая аттестация.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-2

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
	Профессиональные ком	ипетенции
Оказание ветеринарной	ПКос-2	Знать:
помощи животным	Проведение мероприятий по	-методы медикаментозного лечения
всех видов	лечению больных животных	больных животных и показания к их
		применению в соответствии с методиче-
		скими указаниями, инструкциями,
		наставлениями, правилами диагностики,
		профилактики и лечения животных, тре-
		бования охраны труда в сельском хозяй-
		стве.
		Уметь:
		-рассчитывать количество медикаментов
		для лечения животных и профилактики
		заболеваний с составлением рецептов на
		определенный период, вводить лекар-
		ственные препараты в организм живот-
		ных различными способами.
		Владеть:
		-методами выбора необходимых лекар-
		ственных препаратов химической и био-
		логической природы для лечения живот-

	ных с учетом их совокупного фармако-
	логического действия на организм.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН: Знать:

- методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных, требования охраны труда в сельском хозяйстве.
- нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации);
- условия и порядок хранения лекарственных средств, правила работы с лекарственными средствами;
 - порядок ведения первичных учетных документов;
 - порядок проведения инвентаризации товарно-материальных ценностей;
 - принципы ценообразования;
- требования приказов по санитарному режиму в аптечных учреждениях, охране труда и технике безопасности;

Уметь:

- рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период, вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами.
 - хранить лекарственные средства в соответствии с действующими приказами;
 - соблюдать правила работы с лекарственными средствами;
- использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, анализировать показатели их работы, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий;
- -производить отпуск лекарственных средств, разрешенных к безрецептурному и рецептурному отпуску, и товаров аптечного ассортимента;
- составлять на основе первичных документов отчеты отделов аптечного склада, отделов аптек и мелкорозничной аптечной сети.

Владеть:

- методами выбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм.
 - применения правил и порядка проведения фармацевтической экспертизы рецептов;
- -применения методов оценки конкурентоспособности субъектов фармацевтического рынка, товаров, услуг;
- -использования методик и принципов изучения спроса, разработки товаров, услуг в сфере обращения ЛС;
 - применения методов формирования и использования систем маркетинговой информации.
 - приемов решения задач кадрового менеджмента и ведения делопроизводства в аптеках.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации зачет.

Вид уче	бной работы	Всего ча-	Распределение по семестрам
Контактная работа – всег	0	39,65	39,65
в том числе:		-	<u>-</u>
Лекции (Л)		13	13
Практические занятия (Г	(p)	26	26
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (Л	аб)	-	-
Консультации (К)		0,65	0,65
Курсовой проект	КП	-	-
(работа)	KP	-	-
Самостоятельная работа	студента (СР) (всего)	32,35	32,35
в том числе:		-	-
Курсовой проект	КП	-	-
(работа)	KP	-	-
Другие виды СРС:		-	-
Реферативная работа		-	-
Подготовка к практическ	мкиткньє ми	-	-
Самостоятельное изучен	ие учебного материала	30,35	30,35
Форма промежуточной	зачет (3)*	2	2
аттестации	экзамен (Э)*	-	-
		-	-
Общая трудоемкость /	часов	72	72
контактная работа	зач. ед.	2	2

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы те- кущего кон- троля успе-	
п/п			Л	ЛР Пр/ С/Л аб	К/ КР/ КП	СР	все-	ваемости (по неделям се- местра)
1.	10	Модуль 1. Предмет и задачи экономики и организации фармацевтического дела	2	2		4	7	
2.	10	Организационно-правовые формы фармацевтических организаций. Лицензирование аптечных организаций.	2	4		4	9	
3.	10	Модуль 2. Основы менеджмента	3	4		4	12	Тсп
4.	10	Основы фармацевтического марке- тинга	2	4		3.1	15,1	Опрос
5.	10	Реклама в ветеринарной фармации	2	4		6	12	Тсп
6.	10	Модуль 3. Организация оптового и розничного звена фармацевтического рынка	2	4		5	11	
7.	10	Логистика и товарный поток		4		1,25	5,25	Контрольная работа
8.		Консультации			0,65		0,65	
9.	10	Зачет				2	2	
		ИТОГО:	13	26	0,65	30,2 5	72	

5.1.2. Лабораторные (практические) занятия

№ п/ п	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля)	Наименование лаборатор- ных (практических, семи- нарских) работ	Всего часов
1.	10	Предмет и задачи экономики и организации фармацевтического дела		2
2.	10	Организационно-правовые формы фармацевтических организаций. Лицензирование аптечных организаций.	Понятие о предприятии. Классификация юридических лиц. Коммерческие и неком- мерческие организации. Ли- цензирование вет. деятельно- сти	4
3.	10	Основы менеджмента	Основы фармацевтического менеджмента. Особенности фарм. рынка. Понятие об оригинальных препаратах и дженериках.	4
4.	10	Основы фармацевтического маркетинга	Основы фармацевтического маркетинга.	4
5.	10	Реклама в ветеринарной фарма- ции	Понятие о рекламе. Виды рекламы.	4
6.	10	Логистика и товарный поток	Понятие о логистике и товарном потоке. Виды логистических систем. Производственная логистика.	4
7.	10	Организация оптового и розничного звена фармацевтического рынка	Оптовое фарм. Звено. Требования, предъявляемые к фарм. складам. Техника продаж. Правила хранения различных групп лекарственных средств. Товародвижение на оптовом фармпредприятии.	4
		итого:	_	26

5.1.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № 10____

Не предусмотрена

5.2. Самостоятельная работа студента 5.2.1. Виды **СР**

No	<u>№ се-</u>	Наименование раздела учебной	D CD	Всего
п/п	местра	дисциплины (модуля)	Виды СР	часов
1.	10	Предмет и задачи экономики и ор-	Подготовка к лекциям и	4
		ганизации фармацевтического дела	практическим занятиям.	
			Самостоятельное изуче-	
			ние учебного материала.	
2.		Организационно-правовые формы	Подготовка к лекциям и	4
		фармацевтических организаций.	практическим занятиям.	
		Лицензирование аптечных органи-	Самостоятельное изуче-	
		заций.	ние учебного материала.	
3.		Основы менеджмента	Подготовка к лекциям и	4
			практическим занятиям.	
			Самостоятельное изуче-	
			ние учебного материала.	
4.		Основы фармацевтического марке-	Подготовка к лекциям и	4,1
		тинга	практическим занятиям.	
			Самостоятельное изуче-	
			ние учебного материала.	
5.		Реклама в ветеринарной фармации	Подготовка к лекциям и	4
			практическим занятиям.	
			Самостоятельное изуче-	
			ние учебного материала.	
6.		Логистика и товарный поток	Подготовка к лекциям и	6,25
			практическим занятиям.	
			Самостоятельное изуче-	
			ние учебного материала.	
7.		Организация оптового и рознично-	Подготовка к лекциям и	7
		го звена фармацевтического рынка	практическим занятиям.	
			Самостоятельное изуче-	
			ние учебного материала.	
итс	ОГО часов	в семестре:		32,35

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

1 130	Автор, название, место издания, издательство, год издания учеб-	Количество
№ п/п	ной и учебно-методической литературы	экземпляров
1.	Ветеринарная фармация [Текст] : учебник для вузов / Соколов В.Д.,	26
1,	ред 2-е изд., испр. и доп СПб : Лань, 2011 512 с (Учебники для	20
	вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1133-7.	
2.	Ветеринарная фармация : учебник / Н. Л. Андреева [и др.] СПб. :	Неограничен-
	Лань, 2020 452 с (Учебники для вузов. Специальная литература)	ный доступ
	ISBN 978-5-8114-4573-8 URL:	11 5
	https://e.lanbook.com/reader/book/126918/#4 Режим доступа: для заре-	
	гистрир. пользователей Текст: электронный.	
3.	Управление и экономика фармации [Электронный ресурс] : лабора-	Неограничен-
	тор. практикум для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария", специали-	ный доступ
	зация "Ветеринарная фармация" очной, очно-заочной и заочной форм	
	обучения / Костромская ГСХА. Каф. неорганической и биологической	
	химии ; Балцан Т.М. ; Морогина О.К. ; Здюмаева Н.П Электрон. дан.	
	(1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа:	
	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана	
	Яз. рус М115.	
4.	Управление и экономика фармации [Текст] : лаборатор. практикум	46
	для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария", специализация "Ветери-	
	нарная фармация" очной, очно-заочной и заочной форм обучения /	
	Костромская ГСХА. Каф. неорганической и биологической химии ;	
	Балцан Т.М.; Морогина О.К.; Здюмаева Н.П Караваево : Костром-	
	ская ГСХА, 2015 45 с к116 : 37-00.	2.6
5.	Ветеринарная фармация [Текст] : учебник для вузов / Соколов В.Д.,	26
	ред 2-е изд., испр. и доп СПб. : Лань, 2011 512 с (Учебники для	
	вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1133-7 глад112 :	
6.	700-04.	<i>1</i> 1
0.	Никитин И.Н. Практикум по организации ветеринарного дела и предпринимательству : учеб. пособие для вузов / И. Н. Никитин М :	41
	КолосС, 2007 311 с.: ил.	
7.	Никитин И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела : учеб-	28
<i>/</i> •	ник для вузов / И. Н. Никитин, В. А. Апалькин 5-е изд., перераб. и	20
	доп М : КолосС, 2006 368 с.: ил.	
8.	Ветеринарная фармация [Электронный ресурс] : учебник для вузов /	Неограничен-
0.	Соколов В.Д., ред 2-е изд., испр. и доп Электрон. дан СПб. :	ный доступ
	Лань, 2011 512 с (Учебники для вузов. Специальная литература)	пын доступ
	Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/660/, требуется реги-	
	страция Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1133-7.	
9.	Словарь финансово-экономических терминов [Электронный ре-	Неограничен-
	сурс] / Эскиндаров М.А., ред Электрон. дан М. : Дашков и К, 2017.	ный доступ
	- 1168 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91226/,	,, ,
	требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-394-	
	02801-4.	

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
ттрограммное обеспечение «Антиплагиат»	год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специаль-	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного обеспечения.
ных* помещений и поме-	помещений для самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
щений для самостоятель-		документа
ной работы		
Учебные аудитории для про-	Аудитория 541	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std
ведения занятий лекционного	Компьютер, учебные тематические стенды,	Microsoft Open License 64407027,47105956
типа	таблицы, лекарственные формы, штанглассы с	1С Предприятие 8.2
	лекарственными средствами, аптечные приборы	(Per.№8000464069)
	и аппараты, весы аптечные, микроскопы, ап-	
	течное оборудование, гербарии, лекарственное	
	растительное сырье, предметные, покровные	
	стекла, лупы, препаровальные иглы, посуда,	
	химические	
Учебные аудитории для про-	Аудитория 541	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std
ведения лабораторно-	Компьютер, учебные тематические стенды,	Microsoft Open License 64407027,47105956

		1С П
практических занятий и заня-	таблицы, лекарственные формы, штанглассы с	1С Предприятие 8.2
тий семинарского типа	лекарственными средствами, аптечные приборы	(Рег.№8000464069)
	и аппараты, весы аптечные, микроскопы, ап-	
	течное оборудование, гербарии, лекарственное	
	растительное сырье, предметные, покровные	
	стекла, лупы, препаровальные иглы, посуда,	
	химические	
Учебные аудитории для са-	Аудитория 541	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std
мостоятельной работы	Компьютер, учебные тематические стенды,	Microsoft Open License 64407027,47105956
	таблицы, лекарственные формы, штанглассы с	1С Предприятие 8.2
	лекарственными средствами, аптечные приборы	(Per.№8000464069)
	и аппараты, весы аптечные, микроскопы, ап-	
	течное оборудование, гербарии, лекарственное	
	растительное сырье, предметные, покровные	
	стекла, лупы, препаровальные иглы, посуда,	
	химические	
	Аудитория 257, оснащенная специализирован-	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License
	ной мебелью и техническими средствами обу-	64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open
	чения. Бездисковые терминальные станции	License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart
	12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ	Edition Educational
	BO Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R)	
	CPU G4600 @ 3.60GHz	
Учебные аудитории для	Аудитория 541	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std
групповых и индивидуаль-	Компьютер, учебные тематические стенды,	Microsoft Open License 64407027,47105956
ных консультаций, текущего	таблицы, лекарственные формы, штанглассы с	1С Предприятие 8.2
контроля успеваемости и	лекарственными средствами, аптечные приборы	(Per.№8000464069)
промежуточной аттестации	и аппараты, весы аптечные, микроскопы, ап-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
,	течное оборудование, гербарии, лекарственное	
	растительное сырье, предметные, покровные	
	стекла, лупы, препаровальные иглы, посуда,	
	химические	

*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.

фармация»		
Составитель (и)		
К. фарм.н., доцент		Балцан Т.М.
Заведующий кафедрой внутренни	ие незаразные болезни,	
хирургия и акушерства	-	Решетняк В.В.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Ветеринарная