

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 28.09.2023 15:41:54

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa0c172d0610c8c91

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

_____/Якубовская М.Ю./

«10» мая 2023 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Горбунова Н.П./

«11» мая 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Фармакогнозия

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (профиль)	<u>«Ветеринарная фармация»</u>
Квалификация выпускника	<u>ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>очная, заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет, 6 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и практических навыков по вопросам рационального использования ресурсов лекарственных растений с учетом научно-обоснованных рекомендаций по заготовке, стандартизации, контролю качества, хранению и переработке лекарственного растительного сырья.

Задачи дисциплины:

1. Изучение лекарственных растений как источника биологически активных веществ;
2. Изучение новых, более эффективных лекарственных средств;
3. Изучение химического состава растения;
4. Изучение динамики накопления растениями БАВ в онтогенезе, их биосинтез и локализация в растительном организме;
5. Выяснение влияния факторов окружающей среды на накопление БАВ у дикорастущих растений и направленное воздействие на их содержание при выращивании лекарственных растений;
6. Стандартизация лекарственного сырья для обеспечения высокого качества сырья;
7. Охрана лекарственных растительных ресурсов в стране;
8. Изучение ресурсов лекарственных растений для выяснения естественных запасов лекарственных растений в природе и определение сырьевой базы;
9. Совершенствование методов определения подлинности и доброкачественности лекарственного растительного сырья.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1 Дисциплина Б1.В.1.ДВ.06.02.06 Фармакогнозия относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

2.2 Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы 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 компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
Оказание ветеринарной помощи животным всех видов	ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных	ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 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 объеме, необходимом для выполнения должностных

		<p>обязанностей. ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период. ПКос-2.3 ИД-3ПКос-2 Владеть: -методами выбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм.</p>
--	--	--

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 объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.

Уметь:

- рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период.

Владеть:

- методами выбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетные единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Очная форма обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		9
Контактная работа – всего	36,9	36,9
в том числе:	-	-
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (Пр)	-	-
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (Лаб)	18	18
Консультации (К)	0,9	0,9
Курсовой проект (работа)	КП	-
	КР	-
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	35,1	35,11
в том числе:	-	-
Курсовой проект (работа)	КП	-
	КР	-
Другие виды СРС:	-	-

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр / С/ Ла б	К/ КР/ КП	СР	все го	
1.	10	Введение в фармакогнозию. Источники лекарственного сырья, экология и охрана лекарственных растений	2			2	4	Сб
2.	10	Характеристика БАВ лекарственного растительного сырья.	2	2		2	6	Сб
3.	10	Методы определения подлинности и доброкачественности растительного сырья. Заготовка лекарственного сырья.	2	2		4	8	Сб
4.	10	Приведение сырья в стандартное состояние. Стандартизация и анализ лекарственного сырья.	2	2		4	8	Сб
5.	10	Лекарственные растения, действующие на ЦНС	2	2		4	8	Сб
6.	10	Вяжущие, обволакивающие, противовоспалительные	2	2		3,1	7,1	Сб ТСк
7.	10	Рвотные, отхаркивающие, руминаторные	2	2		4	8	Сб
8.	10	Слабительные, желчегонные	2	2		4	8	Сб
9.	10	Лечебные компоненты растений, действующие на сердечно-сосудистую систему	2	2		4	8	Контр работа
10.	10	Антимикробные, противовирусные, противоопухолевые	2	2		4	8	Сб
11.	10	Консультации			0,9		0,9	
		ИТОГО:	18	18	0,9	35,1	72	

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр / С/ Ла б	К/ КР/ КП	СР	все го	
12.	10	Введение в фармакогнозию. Источники лекарственного сырья, экология и охрана лекарственных растений				5	5	Сб

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр / С/ Ла б	К/ КР/ КП	СР	все го	
13.	10	Характеристика БАВ лекарственного растительного сырья.				5	5	Сб
14.	10	Методы определения подлинности и доброкачественности растительного сырья. Заготовка лекарственного сырья.	2	2		5	9	Сб
15.	10	Приведение сырья в стандартное состояние. Стандартизация и анализ лекарственного сырья.	1			5	7	Сб
16.	10	Лекарственные растения, действующие на ЦНС		1		10	11	Сб
17.	10	Вяжущие, обволакивающие, противовоспалительные	1	1		10,1	13,1	Сб ТСк
18.	10	Рвотные, отхаркивающие, руминаторные				5	5	Сб
19.	10	Слабительные, желчегонные				5	5	Сб
20.	10	Лечебные компоненты растений, действующие на сердечно-сосудистую систему				5	5	Контр работа
21.	10	Антимикробные, противовирусные, противоопухолевые				5	5	Сб
22.	10	Консультации			0,9		0,9	
		ИТОГО:	4	4	0,9	61,1	72	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы
Очная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	10	Введение в фармакогнозию. Источники лекарственного сырья, экология и охрана лекарственных растений Характеристика БАВ лекарственного растительного сырья.	История развития науки. Ученые, внесшие вклад в развитие науки. Источники ЛРС.	2
			Характеристика БАВ лекарственного растительного сырья	
2.	10	Методы определения подлинности и доброкачественности растительного сырья. Заготовка лекарственного сырья.	Макро и микроскопический анализ лекарственного растительного сырья.	2

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
3.	10	Приведение сырья в стандартное состояние. Стандартизация и анализ лекарственного сырья.	Правила заготовки, сушки ЛРС. Доведение до стандартного состояния.	2
4.	10	Лекарственные растения, действующие на ЦНС	Изучение лекарственных растений, действующие на ЦНС	2
5.	10	Вяжущие, обволакивающие, противовоспалительные	Изучение лекарственных растений, оказывающих вяжущее, обволакивающее, противовоспалительное действие	2
6.	10	Рвотные, отхаркивающие, руминаторные	Изучение лекарственных растений, оказывающих рвотное, отхаркивающее, руминаторное действие	2
7.	10	Слабительные, желчегонные	Изучение лекарственных растений, оказывающих слабительное, желчегонное действие	2
8.	10	Лечебные компоненты растений, действующие на сердечно-сосудистую систему	Изучение лекарственных растений, оказывающих действие на ССС.	2
9.	10	Антимикробные, противовирусные, противоопухолевые	Изучение лекарственных растений, оказывающих кровоостанавливающее действие	2
10.	10	Лекарственные растения, стимулирующие мускулатуру матки	Изучение лекарственных растений, стимулирующие мускулатуру матки	2
		ИТОГО:		18

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
7.	10	Введение в фармакогнозию. Источники лекарственного сырья, экология и охрана лекарственных растений Характеристика БАВ лекарственного растительного сырья.	История развития науки. Ученые, внесшие вклад в развитие науки. Источники ЛРС. Характеристика БАВ лекарственного растительного сырья	

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
8.	10	Методы определения подлинности и доброкачественности растительного сырья. Заготовка лекарственного сырья.	Макро и микроскопический анализ лекарственного растительного сырья.	2
9.	10	Приведение сырья в стандартное состояние. Стандартизация и анализ лекарственного сырья.	Правила заготовки, сушки ЛРС. Доведение до стандартного состояния.	
10.	10	Лекарственные растения, действующие на ЦНС	Изучение лекарственных растений, действующие на ЦНС	1
11.	10	Вяжущие, обволакивающие, противовоспалительные	Изучение лекарственных растений, оказывающих вяжущее, обволакивающее, противовоспалительное действие	1
12.	10	Рвотные, отхаркивающие, руминаторные	Изучение лекарственных растений, оказывающих рвотное, отхаркивающее, руминаторное действие	
7.	10	Слабительные, желчегонные	Изучение лекарственных растений, оказывающих слабительное, желчегонное действие	
8	10	Лечебные компоненты растений, действующие на сердечно-сосудистую систему	Изучение лекарственных растений, оказывающих действие на ССС.	
9.	10	Антимикробные, противовирусные, противоопухолевые	Изучение лекарственных растений, оказывающих кровоостанавливающее действие	
10.	10	Лекарственные растения, стимулирующие мускулатуру матки	Изучение лекарственных растений, стимулирующие мускулатуру матки	
		ИТОГО:		4

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) — **не предусмотрено**

5.4 Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	10	Введение в фармакогнозию. Источники лекарственного сырья, экология и охрана лекарственных растений. Характеристика БАВ лекарственного растительного сырья.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	2
			Самостоятельное изучение разделов и тем	
2.	10	Методы определения подлинности и доброкачественности растительного сырья. Заготовка лекарственного сырья. Приведение сырья в стандартное состояние. Стандартизация и анализ лекарственного сырья.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	4
			Самостоятельное изучение разделов и тем	
3.	10	Лекарственные растения, действующие на ЦНС.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	3,1
			Самостоятельное изучение разделов и тем	
4.	10	Рвотные, отхаркивающие, руминаторные.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	4
			Самостоятельное изучение разделов и тем	
5.	10	Лечебные компоненты растений, действующие на сердечно-сосудистую систему.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	4
			Самостоятельное изучение разделов и тем	
6.	10	Антигельминтные и для борьбы с насекомыми.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	4
			Самостоятельное изучение разделов и тем	
7.	10	Растения, обладающие диуретическим и противоотечными свойствами.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	4
8.	10	Вяжущие, обволакивающие, противовоспалительные.	Самостоятельное изучение разделов и тем	4
9.	10	Слабительные, желчегонные.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	4
10.	10	Антимикробные, противовирус-	Самостоятельное изучение	4

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
		ные, противоопухолевые.	разделов и тем	
		ИТОГО:		35,1

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
7.	10	Введение в фармакогнозию. Источники лекарственного сырья, экология и охрана лекарственных растений Характеристика БАВ лекарственного растительного сырья.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	5
			Самостоятельное изучение разделов и тем	
8.	10	Методы определения подлинности и доброкачественности растительного сырья. Заготовка лекарственного сырья. Приведение сырья в стандартное состояние. Стандартизация и анализ лекарственного сырья.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	5
			Самостоятельное изучение разделов и тем	
9.	10	Лекарственные растения, действующие на ЦНС	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	5
			Самостоятельное изучение разделов и тем	
10.	10	Рвотные, отхаркивающие, руминаторные	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	5
			Самостоятельное изучение разделов и тем	
11.	10	Лечебные компоненты растений, действующие на сердечно-сосудистую систему	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	10
			Самостоятельное изучение разделов и тем	
12.	10	Антигельминтные и для борьбы с насекомыми	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	10,1
			Самостоятельное изучение разделов и тем	
7.	10	Растения, обладающие диуретическим и противоотечными свойствами	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	5

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
8.	10	Вяжущие, обволакивающие, противовоспалительные	Самостоятельное изучение разделов и тем	5
9.	10	Слабительные, желчегонные	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	5
10.	10	Антимикробные, противовирусные, противоопухолевые	Самостоятельное изучение разделов и тем	5
		ИТОГО:		61,1

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.	Наумкин, В.Н. Целебные свойства дикорастущих растений : учебное пособие / В. Н. Наумкин, А. Г. Демидова, Л. А. Манюхина. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 452 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113390/#450 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3175-5.	Неограниченный доступ
2.	Фармакогнозия. Лекарственное сырьё растительного и животного происхождения : учебное пособие / Алексеева Г. М. и [др]. - 3-е изд. - Санкт-Петербург : Спецлит, 2013. - 847 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-299-00424-3. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/60057 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
3.	Дергоусова Т. Г. Фармакогнозия: лекарственные растения и сходные с ними виды : учебное пособие / Т. Г. Дергоусова, О. Д. Могильная. - 3-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. - 142 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-222-28342-4. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/102285 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
4.	Фармакогнозия : лабораторный практикум для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария направленность (профиль) Ветеринарная фармация очной и заочной форм обучения / Балцан Т. М. ; Оленчук Е. Н. ; Костромская ГСХА. Кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства. - 2-е изд., испр. и доп. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 60 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - М121.1.	Неограниченный доступ
5.	Ториков, В.Е. Культивируемые и дикорастущие лекарственные растения : монография / В. Е. Ториков, И. И. Мешков. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 272 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/118637/#2 , требуется регистрация. - ISBN 978-5-8114-3534-0.	Неограниченный доступ
6.	Прополис. Антимикробные, иммуностимулирующие и лечебные свойства : монография / Госманов Р.Г. [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. -	Неограниченный до-

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
	188 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3838-9. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131025/#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	ступ
7.	Журба, О.В. Лекарственные, ядовитые и вредные растения [Текст] : учеб. пособие для вузов / О. В. Журба, М. Я. Дмитриев. - М. : КолосС, 2006. - 512 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0209-1 : 331-00.	20
8.	Фадеева, Е.Ф. Ботаника с основами общей фармакогнозии : учебное пособие / Е. Ф. Фадеева, Л. Н. Скосырских. - Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2020. - 174 с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131644/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
9.	Наумкин, В.Н. Целебные свойства дикорастущих растений : учебное пособие / В. Н. Наумкин, А. Г. Демидова, Л. А. Манюхина. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 452 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-8421-8. - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/176679/#2 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
10.	Пищевые и лекарственные свойства культурных растений : учебное пособие / В. Н. Наумкин [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 400 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1908-1. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/212174#1 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
11.	Лунегов, А. М. Фармакогнозия : учебное пособие / А. М. Лунегов, В. А. Барышев. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 148 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-9109-4. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/221183 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
12.	Козаев, П. З. Лекарственные и эфиромасличные растения : учебное пособие / П. З. Козаев. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 168 с. : ил. - ISBN 978-5-507-44094-8. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/255659#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	

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 № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 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. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 541 Компьютер, учебные тематические стенды, таблицы, лекарственные формы, штанглассы с лекарственными средствами, аптечные приборы и аппараты, весы аптечные, микроскопы, аптечное оборудование, гербарии, лекарственное растительное сырье, предметные, покровные стекла, лупы, препаративные иглы, посуда, химические	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 1С Предприятие 8.2 (Пер.№8000464069)
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 541 Компьютер, учебные тематические стенды, таблицы, лекарственные формы, штанглассы с лекарственными средствами, аптечные приборы и аппараты, весы аптечные, микроскопы, аптечное оборудование, гербарии, лекарственное растительное сырье, предметные, покровные стекла, лупы, препаративные иглы, посуда, химические	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 1С Предприятие 8.2 (Пер.№8000464069)
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 541 Компьютер, учебные тематические стенды, таблицы, лекарственные формы, штанглассы с лекарственными средствами, аптечные приборы и аппараты, весы аптечные, микроскопы, аптечное оборудование, гербарии, лекарственное растительное сырье, предметные, покровные стекла, лупы, препаративные иглы, посуда, химические	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 1С Предприятие 8.2 (Пер.№8000464069)
	Аудитория 257, 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	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) 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>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 АИБС МАРК-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	<p>Аудитория 541 Компьютер, учебные тематические стенды, таблицы, лекарственные формы, штангаласы с лекарственными средствами, аптечные приборы и аппараты, весы аптечные, микроскопы, аптечное оборудование, гербарии, лекарственное растительное сырье, предметные, покровные стекла, лупы, препаративные иглы, посуда, химические</p>	<p>Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 1С Предприятие 8.2 (Пер.№8000464069)</p>
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>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</p>	<p>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</p>
	<p>Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп</p>	<p>Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956</p>

*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»

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 (и)

К.в.н., доцент

_____ Оленчук Е.Н.

Заведующий кафедрой внутренние незаразные болезни,
хирургия и акушерство _____

Решетняк В.В.