МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ПБ и ВМ Кафедра внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ Федотова А.С. «26» марта 2025 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИТОТЕРАПИЯ С ТОКСИКОЛОГИЕЙ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Болезни продуктивных животных

Kypc 5

Семестр 10

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Ветеринарный врач

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составитель: Бойченко Наталья Борисовна, канд. биол. наук, доцент «28» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 - Ветеринария, утвержденного Министерством образования и науки РФ № 974 от 22 сентября 2017 г., профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ № 712н от 12 октября 2021 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 «<u>28</u>» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных Смолин Сергей Григорьевич, д.б.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«28» февраля 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 7 «25» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д-р. вет. н., доцент «25» марта 2025 г.

Заведующие выпускающими кафедрами по специальности:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии, д.вет.н., проф. Н.В. Донкова «25» марта 2025 г.

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ, д-р.биол.н., профессор О.А.Коленчукова «25» марта 2025 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учеби исследовательские работы (не предусмотрены)	7 8 9 10
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 6.4. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» 6.5. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	11 12 12
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	14
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	16
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИ	
9.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	17
HEG LONG, ROMEDEDIN EHA	19

Аннотация

Дисциплина «Фитотерапия с токсикологией» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины подготовки студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария», направленность «Болезни продуктивных животных». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника ПК-3.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением влияния токсических веществ антропогенного и естественного происхождения на организм животных, их продуктивность, ознакомлением с методами диагностики, лечения и профилактики острых и хронических отравлений, а также изучением лекарственных растений, их фармакологических свойств и фитопрепаратов, применяемых в ветеринарной практике с лечебной и профилактической целью.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета в 10 семестре.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 12 часов, практических занятий 36 часа и 60 часов самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фитотерапия с токсикологией» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины по выбору подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария», направленность «Болезни продуктивных животных».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Фитотерапия с токсикологией» являются следующие дисциплины: «Латинский язык», «Химия», «Физиология и этология животных», «Патологическая физиология», «Клиническая физиология», «Ветеринарная микробиология и микология», «Ветеринарная фармакология. Токсикология»,

«Акушерство и гинекология», «Паразитология и инвазионные болезни», «Внутренние незаразные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни».

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

перечень	планируемых результатов	обучения по дисциплине
Код и наименова-	Индикаторы достижения компе-	Перечень планируемых результатов
ние компетенции	тенции (по реализуемой дисци-	обучения по дисциплине
	плине)	
ПК-3 – Способен	ИД-1 Знает: значение генети-	Знать: свойства лекарственных
разрабатывать	ческих, зоосоциальных, зоо-	растений и механизмы их влияния на
алгоритмы и кри-	технологических, природных,	клеточном, органном и системном
терии выбора ме-	антропогенных факторов рис-	уровнях; показания и противопока-
дикаментозной и	ка, определяющих инфекци-	зания к использованию лекарствен-
немедикаментоз-	онную и инвазионную патоло-	ных растительных средств для лече-
ной терапии при	гию животных; методы асеп-	ния и профилактики болезней, по-
инфекционных,	тики и антисептики; эффек-	вышения продуктивности; класси-
паразитарных и	тивные средства и методы ди-	фикацию и виды токсического дей-
неинфекционных	агностики и профилактики.	ствия ядовитых веществ; возможные
заболеваниях,	ИД-2 Умеет: проводить эпи-	пути загрязнения продовольственно-
осуществлять мо-	зоотологическое обследование	го сырья и пищевых продуктов ксе-
ниторинг эпизоо-	объекта в различных эпизоо-	нобиотиками химического и биоло-
тической обста-	тических ситуациях с анали-	гического происхождения и влияние
новки, экспертизу	зом, постановкой диагноза,	их на организм животных.
и контроль меро-	разработкой противоэпизоо-	Уметь: выбирать эффективные
приятий по борь-	тических мероприятий; осу-	лекарственные растительные препа-
бе с зоонозами,	ществлять профилактику, диа-	раты с учетом рациональной лекар-
охране террито-	гностику и лечение животных	ственной формы и путей введения;
рии РФ от заноса	при инфекционных и инвази-	определять режим дозирования фи-
заразных болез-	онных болезнях; разрабаты-	топрепаратов; заготавливать лекар-
ней из других	вать комплекс мероприятий по	ственное растительное сырье, а
государств, про-	профилактике бесплодия жи-	именно собирать нужные части рас-
водить карантин-	вотных.	тений в определенную фазу вегета-
ные мероприятия	ИД-3 Владеет: врачебным	ции, грамотно производить сушку,
и защиту населе-	мышлением, основными мето-	хранение лекарственных раститель-
ния в очагах осо-	дами профилактики болезней	ных средств, а также готовить из них
бо опасных ин-	животных инфекционной и	основные лекарственные формы;
фекций при	инвазионной этиологии; кли-	пользоваться Государственной фар-
ухудшении ради-	ническим обследованием жи-	макопеей, справочной литературой и
ационной обста-	вотных; методами ветеринар-	выписывать рецепты; проводить диа-
новки и стихий-	ной санитарии и оздоровления	гностику и лечение отравления.
ных бедствиях	хозяйств; диагностикой состо-	Владеть: навыками прописи рецеп-
	яния репродуктивных органов	тов на лекарственные растительные
	и молочной железы, методами	средства; знаниями классификации
	профилактики родовой и по-	лекарственных растений, их химиче-
	слеродовой патологии.	ского состава и фармакологических
		свойств; методами предупреждения
		токсических эффектов ксенобиоти-
		ков; методами анализа данных о
		наличии токсических веществ.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

D	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач. ед.	Семестр №10	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	
по учебному плану	3	100	
Контактная работа	1,3	48/28	
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,3	12/10	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной	1	36/18	
форме	1	30/18	
Самостоятельная работа (СРС)	1,7	60	
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов	1,3	46	
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,4	14	
Вид контроля:		зачет	

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

трудоемкость модулеи и модульных единиц дисциплины					
Наименование модулей и модульных	Всего часов пабота				Внеаудиторная
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	работа (СРС)	
Модуль 1. Фитотерапия	70	8	30	32	
Модульная единица 1.1. Значение фитотерапии в ветеринарной медицине. Принципы фитотерапии. Действующие вещества лекарственных растений.	14	2	4	8	
Модульная единица 1.2. Сбор, сушка, хранение лекарственного растительного сырья. Приготовление и применение препаратов из лекарственных растений.	16	2	8	6	
Модульная единица 1.3. Растения с антимикробным и противопаразитарным действием.	10	2	4	4	
Модульная единица 1.4. Растения, действующие в области эфферентных нервов. Растения, действующие в области окон-	14	-	8	6	

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	paoora (Cr C)
чаний афферентных нервов.				
Модульная единица 1.5. Рас-				
тения, влияющие на ЦНС. Се-	10	2	4	4
дативные. Адаптогены.				
Модульная единица 1.6. Рас-				
тения с противовоспалитель-	6	-	2	4
ным действием.				
Модуль 2. Токсикология	38	4	6	28
Модульная единица 2.1. Об-	10	2.	2	6
щая токсикология.	10	<i>L</i>		U
Модульная единица 2.2.	28	2	4	22
Частная токсикология.	20	<u> </u>	4	22

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Фитотерапия.

пись рецептов на фитопрепараты.

Модульная единица 1.1. Значение фитотерапии в ветеринарной медицине. Принципы фитотерапии. Действующие вещества лекарственных растений.

Понятие о фитолекарствоведение. Значение и задачи фитотерапии в ветеринарной практике. Принципы фитотерапии и их использование в работе ветеринарного врача. Химический состав лекарственных растений. Биологически активные вещества и их характеристика. Понятие о сопутствующих и балластных веществах, содержащихся в лекарственном растительном сырье.

Модульная единица 1.2. Сбор, сушка, хранение лекарственного растительного сырья. Приготовление и применение препаратов из лекарственных растений. Правила заготовки лекарственного растительного сырья и особенности условий его хранения. Фитопрепараты и их виды. Технология приготовления фитопрепаратов (сборов, настоев, отваров, настоек, экстрактов) из лекарственного растительного сырья. Особенности применения фитопрепаратов животным.

Модульная единица 1.3. Растения с антимикробным и противопаразитарным действием. Биологически активные вещества растительного происхождения, способные оказывать противомикробное и противопаразитарное действие. Понятие о фитонцидах и эфирных маслах. Фитопрепараты для животных, оказывающие антимикробное и противопаразитарное действие и особенности их применения животным. Пропись рецептов на фитопрепараты.

Модульная единица 1.4. Растения, действующие в области эфферентных нервов. Растения, действующие в области окончаний афферентных нервов. Растения, стимулирующие и угнетающие эфферентную иннервацию. Растения, раздражающие и угнетающие афферентные нервы. Фитопрепараты, действующие на периферическую иннервацию и особенности их применения животным. Про-

Модульная единица 1.5. Растения, влияющие на ЦНС. Седативные. Адапто- гены. Растения, влияющие на ЦНС. Седативные растения. Настои, таблетки и другие лекарственные формы, содержащие седативные лекарственные растения,

показания к применению в ветеринарной практике. Тонизирующие растения, их свойства и показания к применению. Понятие об адаптогенах и их применение в ветеринарии. Пропись рецептов на фитопрепараты.

Модульная единица 1.6. Растения с противовоспалительным действием. Растения, обладающие противовоспалительным действием, фитопрепараты и их применение для купирования воспалительных процессов. Пропись рецептов на фитопрепараты.

Модуль 2. Токсикология.

Модульная единица 2.1. Общая токсикология. Определение токсикологии и её значение в ветеринарии. Основные понятия и термины токсикологии. Понятие о яде и токсикодинамике. Классификация токсических веществ. Различные виды отравления. Методы определения токсических веществ в объектах окружающей среды, тканях животных и продуктах животноводства.

Модульная единица 2.2. Частная токсикология. Симптоматика отравления животных препаратами различных фармакологических групп. Профилактика и лечение различных интоксикаций. Отравление животных пестицидами. Отравление животных соединениями тяжелых металлов. Кормовые токсикозы.

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного меропри- ятия	Кол-во часов			
1.	Модуль 1. Фитотерапия						
	Модульная единица 1.1.	Лекция №1. Значение фитотерапии в ветеринарной медицине.	Тестирование, зачет	2			
	Модульная единица 1.2.	Лекция №2. Сбор, сушка, хранение лекарственного растительного сырья. Приготовление и применение препаратов из лекарственных растений.	Тестирование, зачет	2			
	Модульная единица 1.3.	Лекция №3. Растения с антимикробным и противопаразитарным действием.	Тестирование, зачет	2			
	Модульная единица 1.5.	Лекция №4. Растения, влияющие на ЦНС. Седативные растения. Адаптогены.	Тестирование, зачет	2			
2.	Модуль 2. Токсин	сология		4			
	Модульная единица 2.1.	Лекция №5. Определение токсикологии и её значение в ветеринарии. Основные понятия и термины токсикологии. Понятие о яде и ток-	Тестирование, зачет	2			

№ п/п			Вид контроль- ного меропри- ятия	Кол-во часов
		сикодинамике.		
	Модульная еди-	Лекция №6. Отравление жи-	Тестирование,	2
	ница 2.2.	вотных пестицидами.	зачет	2

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
2.	Модуль 1. Фитот			30
	Модульная единица 1.1.	Занятие №1. Принципы фито- терапии.		2
		Занятие №2. Действующие вещества лекарственных растений.		2
	Модульная единица 1.2.	Занятие №3. Сбор, сушка, хранение лекарственного растительного сырья.	Тестирование, зачет	2
		Занятие №4. Технология приготовления фитопрепаратов (сборов, настоев, отваров) из лекарственного растительного сырья.		2
		Занятие №5. Особенности применения фитопрепаратов животным.		2
		Занятие №6. Пропись рецептов на фитопрепараты.		2
	Модульная единица 1.3.	Занятие №7. Растения с анти- микробным действием.	Тестирование, зачет	2
		Занятие №8. Растения с противопаразитарным действием.		2
	Модульная единица 1.4.	Занятие №9. Растения, стиму- лирующие эфферентную ин- нервацию.		2
		Занятие №10. Растения, угнетающие эфферентную иннервацию.	Тестирование, зачет	2

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Занятие №11. Растения, раздражающие афферентные нервы.		2
		Занятие №12. Растения, угнетающие афферентные нервы.		2
	Модульная единица 1.5.	Занятие №13. Растения, вли- яющие на ЦНС. Седативные растения.		2
		Занятие №14. Тонизирующие растения. Адаптогены.	Тестирование, зачет	2
	Модульная единица 1.6.	Занятие №15. Растения с противовоспалительным действием.		2
1.	Модуль 2. Токси	кология		6
	Модульная единица 2.1.	Занятие №16. Классификация токсических веществ. Различные виды отравления.		2
	Модульная единица 2.2.	Занятие №17. Кормовые ток- сикозы. Диагностика, лече- ние, профилактика.	Тестирование, зачет	2
		Занятие №18. Отравление животных соединениями тя-желых металлов.		2

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

	Tiepe lend bompoeod Alin enmocroniculation of may remain			
№п/п	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во	
J\≌11/11	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов	
Мод	Модуль 1. Фитотерапия.			
		1. Химический состав лекарственных растений.	6	
		2. Сборы лекарственных растений, рекомендуемые в ветеринарной практике.	4	
		3. Ядовитые растения. Классификация. Симптоматика отравления.	6	
		4. Выписывание рецептов на фитопрепараты.	8	
	Самоподготовка к	тестированию по Модулю 1	8	

№п/п	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во	
J\≌11/11	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов	
Модуль 2. Токсикология				
		5. Методы определения токсических веществ в объектах окружающей среды, тканях животных и продуктах животноводства.	4	
		6.Симптоматика отравления животных препаратами различных фармакологических групп.	10	
		7. Профилактика и лечение медикаментозных отравлений.	8	
	Самоподготовка к	тестированию по Модулю 2	6	
	ВСЕГО	•	60	

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы (не предусмотрены)

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Вид контроля
ПК-3	1, 2, 3, 4, 5, 6		1,2,3,4,5,6,7	тестирование,
		11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Основная литература

- 1. Жирнова Д.Ф. Фитолекарствоведение и фитолекарственные ресурсы. Красноярск: КрасГАУ, 2008.-235 с.
- 2. Журба О. В. Лекарственные, ядовитые и вредные растения: учеб. пособие для студентов вузов / О.В. Журба, М.Я. Дмитриев. М.: КолосС, 2006. 509 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов).
- 3. Фармакология: учебник / Под ред. В.Д. Соколова. 4-е изд., испр. и доп. СПб.: Издательство «Лань», 2013. 576 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).
- 4. Харкевич Д.А. Основы фармакологии: учебник. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 720 с. **6.2. Дополнительная литература**
 - 1. Анисимова Н.Б., Литвинова Л.И. Клиническая фармакология: учебное пособие. Ростов-на-Дону: «Феникс», 2005. 380 с.
 - 2. Бойченко Н.Б., Колесников В.А. Ветеринарная рецептура: метод. указания / Н.Б. Бойченко, В.А. Колесников; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2014. 36 с
 - 3. Бойченко Н.Б., Колесников В.А. Твердые лекарственные формы. Технология приготовления и особенности прописи рецептов: метод. указания / Н.Б. Бойченко, В.А. Колесников; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2014. 32 с.

- 4. Бурбелло А.Т., Шабров А.В. Современные лекарственные средства: Клиникофармакологический справочник практического врача (4-е издание, переработанное и дополненное) – М.: ОЛМА Медиа Групп, 2007 – 800 с.
- 5. Гаевый М.Д., Галенко-Ярошевский П.А., и др. Фармакология с рецептурой: Учебник.- Москва: ИКЦ «МарТ», Ростов на Дону: издательский центр «МарТ», 2003. 464 с.
- 6. Жуленко В. Н. Ветеринарная токсикология: учебник / В.Н. Жуленко, М. И. Рабинович, Г. А. Таланов. Москва : КолосС, 2002. 382 с.
- 7. Жуленко В.Н. Общая и клиническая ветеринарная рецептура: Справочник. М.: Колос, 2000. 551 с.
- 8. Косарев В.В. Справочник клинического фармаколога./ В.В. Косарев, С.А. Бабанов, А.Ф. Вербовой. Ростов-на-Дону: «Феникс», 2011. 476 с.
- 9. Машковский М. Д. Лекарственные средства. 16-е изд., перераб., испр. и доп. М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2010. 1216 с.
- 10. Рабинович М.И. Практикум по ветеринарной фармакологии и рецептуре. М.: КолосС, 2003 240 с.
- 11. Руководство к лабораторным занятиям по фармакологии: учебное пособие/ под ред. Д.А. Харкевича, 4-е изд., испр. и доп. М.: Медицинское информационное агентство, 2004.-452 с.
- 12. Субботин В.М., Субботина С.Г., Александров И.Д. Современные лекарственные средства в ветеринарии. Ростов-на-Дону: Феникс, 2001. 600 с.
- 13. Фармакология /В.Д. Соколов, М.И. Рабинович, И.Г. Горшков и др.; Под ред. В.Д. Соколова М.: Колос, 1997. 543 с.
- 14. Харкевич Д.А. Фармакология с общей рецептурой М.: Медицинское информационное агентство, 2005. 440 с

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Бойченко Н.Б., Колесников В.А. Ветеринарная рецептура: метод. указания / Н.Б. Бойченко, В.А. Колесников; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2014. 36 с.
- 2. Бойченко Н.Б., Колесников В.А. Твердые лекарственные формы. Технология приготовления и особенности прописи рецептов: метод. указания / Н.Б. Бойченко, В.А. Колесников; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2014. 32 с.

6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;

11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.5. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ) 36.05.01 Ветеринария НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) Болезни продуктивных животных УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ Высшее ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Очное

Наименование дис-	Перечень основной учебной и учебно-методической литературы			Печатные изда- ния		Электронное издание (ссылка)	Основная/ дополни- тельная литература
циплины учебного плана	автор	Название, издательство (ЭБС)	Год из- да- ния	Число экземп- ляров	Число экземпляров на 1 обучающегося		
Фитотерапия с токсикологией	Соколов В.Д.	Фармакология: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Ветеринария" / под ред. проф. В. Д. Соколова Издание 4-е, исправленное и дополненное Санкт-Петербург; М.; Краснодар: Лань, 2013 575 с.: ил.; (Учебники для вузов. Специальная литература).	2013	20	1	https://e.lanbook.c om/book/10255	Основная
Фитотерапия с токсикологией	Соколов В.Д.	Фармакология: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Ветеринария" /под ред. В. Д. Соколова 2-е изд., испр. и доп М.: Колос, 2000. – 575 с.: рис. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).	2000	216	1		Основная
Фитотерапия с токсикологией	Харкевич Д.А.	Основы фармакологии: учебник для вузов / Д. А. Харкевич 10-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 714 с.: ил.	2008	50	1		Основная
Фитотерапия с ток- сикологией	Жуленко В.Н.	Ветеринарная токсикология: учебник для студентов высших учебных заведений по специальности "Ветеринария"/ В.	2002	75	1		Основная

		Н. Жуленко, М. И. Рабинович, Г. А. Таланов М.: КолосС, 2002 382 с., цв. ил.: рис.; - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).					
Фитотерапия с токсикологией	Жирнова Д.Ф	Фитолекарствоведение и фитолекарственные ресурсы: учебное пособие: для студентов, обучающихся по направлениям "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия"; специальности "Ветеринария"/ Д. Ф. Жирнова; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2008. — 235с.	2008	80	1	Ирбис 64+	Дополни- тельная
Фитотерапия с токсикологией	Журба О.В.	Лекарственные, ядовитые и вредные растения / О. В. Журба, М. Я. Дмитриев М. : КолосС, 2006 512 с.	2006	31	1		Дополни- тельная
Фитотерапия с токсикологией	Андреева Н.Л.	Ветеринарная фармация: учебник / Н. Л. Андреева, Г. А. Ноздрин, А. М. Лунегов [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 452 с.	2020			https://e.lanbook.c om/book/126918	Дополни- тельная
Фитотерапия с токсикологией	Соколов В.Д.	Ветеринарная фармация: учебник / В. Д. Соколов, Н. Л. Андреева, Г. А. Ноздрин, С. Н. Преображенский 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 512 с.	2011			https://e.lanbook.c om/book/660	Дополни- тельная

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: реферат, контрольные занятия, тестирование, зачет.

Рейтинговая система оценки знаний студентов по курсу «Фитотерапия с токсикологией»

1.Посещение занятий: 48 баллов

- 1.1. Лабораторные занятия: 36 баллов
- Количество занятий 18
- Количество баллов за посещение одного занятия 2 балла.
- Пропуск занятия без уважительной причины минус 2 балла.
- Пропуск занятия по уважительной причине, но не отработанного в течение двух недель с момента выхода студента на занятия минус 1 балл.
 - 1.2. Лекционные занятия: 12 баллов
 - Количество лекций 6
 - Количество баллов за посещение одной лекции 2 балла.
- Контролируются по посещаемости: за пропуск каждой лекции и непредоставления реферата по теме лекции в течение двух недель минус 2 балла.

2. Тестовый способ контроля знаний: 15 баллов

- количество тестирований 3
- количество баллов за одно тестирование «отлично» 5 баллов; «хорошо» 4 балла; «удовлетворительно» 3 балла; «неудовлетворительно» минус 2 балла.

3. Контроль самостоятельной работы студентов: 20 баллов -количество рефератов -4

-максимальное количество баллов за реферат – 5 баллов.

4.Суммарный рейтинг

Минимальное количество баллов для получения зачета - 60. Студенты, набравшие 80-100 баллов освобождаются от сдачи зачета.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специализированные аудитории. Лекарственные растительные препараты, плакаты, наглядные пособия, доска.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины 9.1 Методические указания по дисциплине для обучающихся

Методические указания для студентов специальности 36.05.01 — «Ветеринария» определяют общие требования, правила и организацию проведения лабораторных занятий с целью оказания помощи обучающимся в правильном их выполнении в объеме определенного курса или его раздела в соответствие с действующими стандартами (https://e.kgau.ru/)

Самостоятельная работа студентов по клинической фармакотоксикологии с основами фитолекарствоведения. Методические указания, предназначены для выполнения самостоятельной работы в рамках реализуемых основных образовательных программ, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (https://e.kgau.ru/).

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. Размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий.
- 1.2. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.
- 1.3. Выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы).
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. Надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации.
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. Возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Таблица 9 Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисииплине

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	в печатной форме;		
	форме электронного документа;		

С нарушением зрения	в печатной форме с увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;				
С нарушением опорнодвигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла.				

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала: Бойченко Наталья Борисовна, к.б.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Фитотерапия с токсикологией», разработанную к.б.н., доцентом кафедры внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных Н.Б. Бойченко

Дисциплина «Фитотерапия с токсикологией», относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины по выбору для подготовки студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария» направленности «Болезни продуктивных животных» очной формы обучения. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника ПК-3.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением влияния токсических веществ антропогенного и естественного происхождения на организм животных, их продуктивность, ознакомлением с методами диагностики, лечения и профилактики острых и хронических отравлений, а также изучением лекарственных растений, их фармакологических свойств и фитопрепаратов, применяемых в ветеринарной практике с лечебной и профилактической целью.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета в 10 семестре.

Рабочая программа дисциплины «Фитотерапия с токсикологией», разработанная к.б.н., доцентом Н.Б. Бойченко, соответствует учебному плану и требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной формы обучения и может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

Заведующий химико-токсикологическим отделом КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

к.б.н.

Бойченко М.В.