МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

Институт СОГПАСОВАНО: Филехнологи « 30 » — СОГПАСОВАНО: Оботехнологи Медицины 2019 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ТОКСИКОЛОГИЯ» ФГОС ВО

Направление подготовки 36.03.01 (4. 36.03.01) «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза

Kypc 2

Семестр 3

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Колесников Владимир Алексеевич, д-р. биол. наук, профессор <u>Г</u> 22. 04. 2019 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению Ветеринарно-санитарная подготовки экспертиза, утвержденного Министерством образования и науки РФ № 939 от 19 сентября 2017 г. и профессионального стандарта «Ветеринарный врач», утверждённого Министерством труда и социальной защиты РФ № 547н от 23 августа 2018 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры ВНБ, акушерства и физиологии с.х. животных, протокол № 8 от 24. 04. 2019 г.

Зав. кафедрой ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных: Смолин Сергей Григорьевич, д.б.н.,профессор

24. 04. 2019 г.

Лист согласования рабочей программы

ans T

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 8 от 29. 04. 2019 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д-р. вет. н., доцент

Опураль 29.04.2019 г.

Заведующие выпускающими кафедрами по направлению подготовки:

Строганова И.Я. д-р биол. наук, доцент

29. 04. 2019 г. Sawh 29. 04. 2019 г. 29. 04. 2019 г.

Донкова Н.В., д-р. вет. наук, профессор

Смолин С.Г., д-р биол. наук, профессор

29. 04. 2019 г.

Оглавление

	4
І. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ	оп ғ
ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. Структура дисциплины	7 9
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)	СЕТЬ . 13 . 13
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	. 15
3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.15
О. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	.16
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	
ИзмененияОшибка! Закладка не опредс	елена.

Аннотапия

Дисциплина «Токсикология» является частью учебного плана блока Б.1 Дисциплины (модули) Обязательной части для студентов по направлению подготовки Ветеринарно- санитарная экспертиза. Дисциплина реализуется в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных. Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1):

ОПК-1 — Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а так же качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с раскрытием содержания принципов современных подходов направлениям основ, токсикологической науки; усвоением принципов и приобретением навыков оценки степени токсичности и опасности химических соединений; изучением теории и современных подходов к санитарно- гигиеническому нормированию вредных химических факторов; приобретением навыков оценкии расчета предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия факторов окружающей среды; умением использовать конкретные методы, подходы для определения токсикологических характеристик химических соединений; формирование у будущих бакалавров навыков творческого использования приобретенных знаний для профессионального выполнения функций.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме аттестации и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования

ОПОП – основная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Токсикология» включена в ОПОП, в обязательную часть дисциплин.

Реализация в дисциплине «Токсикология» требований ФГОС ВО и Учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» должна формировать следующую компетенцию ОПК-1 —Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Токсикология» являются фармакология, клиническая диагностика, терапия, патологическая анатомия, ветеринарно-санитарная экспертиза, а также биохимия, микробиология.

Дисциплина «Токсикология» является основополагающей при изучении дисциплин: «Анатомия домашних животных», «Неорганическая, органическая, аналитическая химия, биохимия», «Физиология и этиология животных», «Патологическая физиология»,

«Ветеринарная фармакология», «Клиническая диагностика», «Внутренние незаразные болезни».

Особенностью дисциплины является изучение влияния токсических веществ антропогенного и естественного происхождения на организм с/х, диких и промысловых животных, рыб, пчел, их продуктивность, воспроизводительную функцию и санитарное качество продукции.

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

Цель изучения дисциплины состоит в изучении влияния токсических веществ антропогенного и естественного происхождения на организм c/x, диких и промысловых животных, рыб, пчел, их продуктивность, воспроизводительную функцию и санитарное качество продукции.

Задачи - ознакомление с методами диагностики, лечения и профилактики острых и хронических отравлений и ветеринарно-санитарной оценкой продуктов убоя.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов дисциплины

Код и	Индикаторы достижения	Перечень планируемых		
наименование	компетенции	результатов обучения по		
компетенции	·	дисциплине		
ОПК-1	ИД-1 ОПК-1 Знает технику	Знать : законодательные и		
Способен	безопасности и правила личной	правовые нормативные акты,		
определять	гигиены при обследовании	методические материалы по		
биологический	животных, способы их фиксации;	стандартизации, сертификации и		
статус,	схемы клинического исследования	управлению качеством;		
нормативные	животного и порядок	потенциально опасные		
общеклинически	исследования отдельных систем	токсические вещества;		
е показатели	организма; методологию	государственный ветеринарный		
органов и	распознания патологического	надзор за безопасностью		
систем	процесса	животноводческой продукции;		
организма	ИД-2 ОПК-1 Умеет	возможные пути загрязнения		
животных, а	собирать и анализировать	продовольственного сырья и		
также качества	анамнестические данные,	пищевых продуктов		
сырья и	проводить лабораторные и	ксенобиотиками химического и		
продуктов	функциональные исследования	биологического происхождения и		
животного и	необходимые для определения	влияние их на организм животных;		
растительного	биологического статуса животных	возможные способы охраны		
происхождения	ИД-3 ОПК-1 Владеет	продуктов кормов от чужеродных		
	практическими навыками по	веществ.		
	самостоятельному проведению	способы анализа качества и		
	клинического обследования	управления технологическими		
	животного с применением	процессами		
	клинических методов	У <i>меть</i> : контрольно-		
	исследований	измерительную технику для		
		контроля качества продукции на		
		наличие токсических веществ;		
		методы анализа данных о наличии		
		токсических веществ;		

	Владеть : навыками организации
	контроля качества продукции;
	контрольно-измерительной
	техникой для контроля качества
	продукции и метрологического
	обеспечения продукции и
	технологических процессов.
	-

3. Организационно-методические данные дисциплины

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	<u>.</u> .	O	По семестрам	
Вид у полон рассты	зач.	час	3	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	3	108	108	
плану	3	100	100	
Контактная работа	0,4	14	14	
Лекции (Л)		4/4	4/4	
Лабораторные занятия (ЛЗ)		10/8	10/8	
Семинары (С)		-		
Самостоятельная работа (СРС)	2,5	90	90	
самостоятельное изучение тем и		81	81	
разделов			01	
Контрольная работа		9	9	
Вид контроля:	0,1	4	Зачет с оценкой	
Зачет с оценкой			зачет с оценкой	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Содержание лекционного курса

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модуль 1. Общая токсикология			
Модульная	Лекция № 1-2. Понятие о яде.		1
единица 1.1.	Классификация биологически активных		
Ядовитые	веществ.		

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
(токсические) вещества и их классификация	Лекция № 3 -4. Метаболизм токсических веществ. Избирательная токсичность. Адаптация и сенсибилизация к ядам. Лекция № 5. Химические токсикозы. Нитро- и галоидопроизводные фенола. Лекция № 6 -7. Производные мочевины и другие аминосоединения. Растения, сенсибилизирующие (повышающие чувствительность) животных к действию солнечного света. Фотосенсибилизаторы. Лекция № 8. Кормовые токсикозы.	Опрос Тестирование Коллоквиум	1
	Модуль 2. Частная токсикология		
Модульная единица 2. 1. Химические токсикозы	Лекция № 9. Отравления животных пестицидами.	Опрос Тестирование Коллоквиум	1
	Лекция №10. Фосфорорганические соединения. Хлорорганические соединения Производные карбаминовой, тио- и дитиокарбаминовой кислот (карбаматы) Лекция № 11-12. Растения, вызывающие симптомы нарушения солевого обмена. Растения, содержащие органические кислоты и их соли Растения, образующие при определенных условиях синильную кислоту. Отравления нитрилгликозидами (циангликозидами) Лекция № 13. Бинарные системы химического оружия Растения, мало изученные в токсикологическом отношении. Лекция № 14- 15. Авермектины и ивермектины (гидролизные дрожжи)		1
Итого:	Премиксы, их ветеринарно-санитарная и токсикологическая характеристики		4

4.2. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Солержание занятий и контрольных мероприятий

Содержание запятии и контрольных мероприятии				
№ модуля и	№ и название лабораторных/	Вид ²	Кол-	
модульной единицы	практических занятий с указанием	контрольного	во	
дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов	

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модуль 1. Общая токсикология		5
Можит нод одиница	2019 Mo 1 V vo couch urous g	Тастироромия	1
Модульная единица 1.1. Ядовитые	Занятие № 1. Классификация химических веществ (элементов) по их	Тестирование коллоквиум	
(токсические) вещества	токсичности	ROMMORDHYM	
и их классификация	Занятие №2. Методы определения	-	1
1	токсических веществ в объектах		
	окружающей среды, тканях животных		
	и продуктах животноводства		
	Занятие № 3. Организация и		1
	проведение токсикологических		
	исследований Занятие № 4.Прижизненная и	-	1
	посмертная диагностика отравлений		1
	Занятие № 5.Правила	-	1
	патологоанатомического вскрытия		1
	животных при отравлениях		
	Занятие № 6.Правила отбора проб для		
	химико- токсикологического анализа	_	
	Занятие № 7. Патолого- анатомические		
	изменения при отравлениях животных	-	
	Занятие № 8.Лечнбно-		
	профилактические мероприятия при отравлениях животных		
	Занятие № 9.Ветеринарно- санитарная	-	
	экспертиза мяса и других продуктов		
	при отравлении животных		
	Модуль 2. Частная токсикология		5
Модульная единица	Занятие № 10. Синтетические	Тестирование	1
2. 1. Химические	пиретроиды	коллоквиум	
токсикозы	Занятие № 11. Производные		1
	хлорфеноксиуксусной кислоты	-	
	Занятие № 12.Циан- и		1
	родонсодержащие соединения		
	Неорганические металлсодержащие соединения		
	Занятие № 13. Сера и ее препараты	-	1
	Углеводороды		1
	Занятие № 14.Отравления	1	1
	фторсодержащими соединениями		
	Отравления соединениями мышъяка		
	Занятие № 15.Отравления карбамидом		
Итого:			10

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Планируются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- использование электронного курса дисциплины на платформе LMS Moodle.
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к тестированию;
- подготовка к студенческим конференциям;
- тестирование на платформе LMS Moodle

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ п/	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Mo	дуль 1. Общая токсикология	
1.	Ядовитые (токсические) вещества и их классификация	1.Регламенты применения биологически активных веществ и принципы их нормирования в кормах и продуктах животноводства 2.Эмбриотическое, гонадотоксическое, тератогенное и мутагенное действие токсических веществ	4
		уль 2. Частная токсикология	
2.	Химические токсикозы	3. Производные хлорфеноксипропионовой кислоты 4. Гетероциклические соединения 5.Медьсодержащие соединения 6.Производные других химических групп и соединений	6
3.	Кормовые токсикозы. Отравления животных, вызываемые недоброкачествен ными, неправильно подготовленными, несвоевременно использованными кормами и нетрадиционным и видами кормов	7.Отравления натрия хлоридом 8.Отравления карбамидом (мочевиной) 9.Отравления картофелем, картофельной ботвой и бардой 10.Отравления свеклой и свекольной ботвой 11.Отравления кукурозой 12.Отравления шротами и жмыхами 13. Отравления подсолнечником 14.Отравление свиней вареной крапивой	10
4.	Фитотоксикозы (отравления	15. Растения, преимущественно действующие на центральную нервную систему	20

№ п/	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	единицы	·	10000
	животных	16. Растения, вызывающие преимущественно	
	ядовитыми	поражение печени	
	растениями)	17. Растения, вызывающие преимущественно	
		поражения желудочно-кишечного тракта и	
		одновременно действующие на центральную	
		нервную систему и почки (растения, содержащие	
		сапонин-гликозиды)	
		18. Растения, вызывающие преимущественно	
		поражения органов дыхания и пищеварительного	
		тракта (растения, содержащие тиогликозиды)	
		19. Растения, вызывающие преимущественно	
		поражение сердца (растения, содержащие сердечные гликозиды)	
		20. Растения, вызывающие геморрагический диатез	
		(множественные кровоизлияния)	
		21. Растения, вызывающие механические	
		повреждения тканей	
		22. Растения, содержащие эфирные масла	
		23. Растения, накапливающие нитраты	
		24. Растения, изменяющие качество молока, мяса и	
		меда	
5.	Отравления	25.Общая характеристика микроскопических	
	животных	грибов-плесней	
	кормами,	Through Market	
	пораженными		4
	грибами		
	(микотоксикозы)		
6.	Отравления,	26. Укусы животных ядовитыми змеями	
	вызываемые	27.Укусы животных каракуртом	10
	ядами животного	28.Ужаление животных перепончатокрылыми	10
	происхождения	насекомыми (пчелами, осами)	
7.	Поражение	29 Поражение животных отравляющими	
	животных	веществами нервно-паралитического действия	
	отравляющими	30. Поражение животных отравляющими	
	веществами	веществами кожно-нарывного действия	
		31.Поражение животных отравляющими	
		веществами общетоксического действия	
		32.Поражение животных удушающими	17
		отравляющими веществами	
		33. Действие на животных слезоточивых	
		отравляющих веществ	
		34.Действие на животных раздражающих	
		отравляющих веществ	
		36.Действие на животных психомиметиков	
8.	Отравления	37.Отравления диоксинами	
	полихлордибензо	38. Отравления полихлорированными бифенилами	
	диоксинами	(ПХБ, дифенилами)	10
	(ПХДД,		
	диоксинами) и		
	полихлорированн	10	

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	ыми бифенилами (ПХБ)		
Контр	ольная работа		9
Итого	:		90

5. Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Други е виды	Вид контрол я
ОПК-1 – Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	1-18	1-39	Моду ль 1-2		зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «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/HЭБ/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 OOO «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»
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС

6.3. 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 Бесплатно 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. Бесплатно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра ВНБ и акушерства___ Направление подготовки 36.03.01 <u>«Ветеринарно-санитарная экспертиза»</u> Дисциплина _Токсикология

					Вид	издания	Med	то	Необходи-	
Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год			хране	ения	мое	Количество
занятий	Паименование	ивторы	Подательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количество	экз. в вузе
									экз.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
лекции,	Ветеринарная	Жуленко В. Н.,	М.: КолосС		+		+		25	
лабор.	токсикология	Рабинович М. И.,		2002						
занятия,		Таланов Г. А.		2002						75
CPC										
лекции,	Ветеринарная	Великанов В. И.,	учебно-			+				https://e.la
лабор.	токсикология:	Елизарова Е. А.	методическое	2016						nbook.co
занятия,			пособие. —	2010						m/book/13
CPC			Нижний Новгород							<u>8570</u>
лекции,	Ветеринарная	Великанов В. И.,	составители —			+				
лабор.	рецептура с основами	Елизарова Е. А.	Нижний Новгород							https://e.la
занятия,	технологии			2014						nbook.co
CPC	лекарственных форм:			2014						m/book/13
	учебно-методическое									<u>8567</u>
	пособие									

Директор Научной библиотеки Эка

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

Текущий контроль – проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение 3 и 4 семестра в соответствии с рабочим учебным планом проводится тестирование на платформе LMS Moodle. Тестирование является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

Промежуточный контроль – проводится с целью установления остаточных знаний по дисциплине в виде зачета и экзамена.

Шкала оценок:

60-72 балла - оценка «удовлетворительно»/ зачет

73-86 баллов - оценка «хорошо»/ зачет

87-100 баллов - оценка «отлично»/ зачет

Для зачета необходимо набрать 60 и более баллов. Ниже 60 баллов - оценка «неудовлетворительно» или «не зачтено»

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

ауд. 1-35 — учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: стационарный мультимедийный проектор Mitsubishi; стационарный экран; компьютер Cel 3000 «Samung»; доска аудиторная для написания мелом (1000х3000 мм); стол демонстрационный; стойка-кафедра; стол лектора; стул-кресло; подставка под ТСО; мебель: моноблок ученический (стол аудиторный двухместный со встроенными скамьями) — 75 шт., набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

ауд. 1-05, 1-12 — учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Анализатор биохимический полуавтоматический ВА-88А, анализатор гематологический ветеринарный ВС-2800Vet, аппарат рентгеновский портативный переносной ORANGE-1040HF, аппарат ультразвуковой диагностики DP-50 + 2 датчика и мобильная тележка, аппарат ультразвуковой диагностики Z6Vet + 2 датчика и мобильная тележка, видеогастроскоп ветеринарный AGVE-2100P с видеопроцессором, источником света, тележкой, монитором, электрокардиограф ВіосагеЕGG-300G (трехканальный), лампа Вуда, аппарат УВЧ 66. Специализированная мебель: доска настенная (1400х2000 мм); столы аудиторные двухместные — 14 шт.; стулья аудиторные — 28 шт.

Помещения для самостоятельной работы (не специализированные)

- 2-42 Компьютерная техника Cel 1200 с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература.
- 1-36 Компьютерная техника Cel 1200 с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература.
- 2-04 Компьютерная техника 2 шт. с подключением к сети Интернет, принтер HP 2 шт, столы, стулья, учебно- методическое аудио-и видеоматериалы, учебно-методическая литература.
- 2-19а Компьютерная техника Cel 3000MB с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература
- 1-06 Компьютеры Corei3-2120 3.3 Ghz с подключением к сети интернет, мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser JetM 1212, столы, стулья, учебно- методическое аудио-и видеоматериалы, учебно-методическая литература.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования

2-16 (микроскопы Микмед - 5, весы, Ph-метр, сейф, посуда для микробиологии (чашки Петри, колбы и тд.), одноразовая спец. одежда, моющие средства, литература по специальности, курсовые работы, отчеты по практике, рефераты, контрольные работы)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

При изучении дисциплины «Токсикология» используются основные виды учебных занятий — лекции, лабораторные занятия, лабораторные работы, занятия в условиях производства (зооферма ИПБ и ВМ Красноярского ГАУ). Студент допускается к любым занятиям только при наличии спецодежды (халат).

На первом лабораторном занятии для студентов проводится инструктаж по технике безопасности, получение первичного инструктажа фиксируется записью в журнале по ТБ кафедры, а также по противопожарной безопасности в журнале по ПБ. Студент должен владеть навыками работы с химическими реактивами (щелочами, кислотами) и электрическими приборами. Студенты должны знать правила работы с животными, соблюдать дисциплину и тишину во время работы. Студенты, нарушающие правила поведения на зооферме и требования техники безопасности, отстраняются от занятий и вновь допускаются лишь после прохождения дополнительного инструктажа.

При выполнении лабораторных работ необходимо строго соблюдать указания преподавателя и правила по технике безопасности. В ходе освоения дисциплины студент приобретает навыки работы с термостатом, микроскопами, центрифугой, сушильным и вытяжным шкафами и специальными приборами. Студенты овладевают навыками работы с пипетками и микропипетками, правилами взвешивания и титрования растворов.

При проведении занятий в условиях зоофермы и конефермы студенты должны быть в халатах и чепчиках, а также в закрытой обуви.

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

Приводятся условия и средства, обеспечивающих освоение дисциплины для лиц с OB3, с учетом состояния здоровья, а также условий для их социокультурной адаптации в обществе. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1.1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий.
- 1.2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху звуковыми средствами воспроизведение информации.
- 1.3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и

восприятия информации.

Категории студентов	Формы			
С нарушение слуха	• в печатной форме;			
	• в форме электронного документа;			
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;			
	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла;			
С нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;			
аппарата	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла.			

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
12.10.2020	Раздел 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2020-2021 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 12.10.2020 г.
		распространяемого ПО	

Программу разработал:

Колесников Владимир Алексеевич, д.б.н., профессор

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии		
06.09.2021	Раздел 6. Учебно-	На 2021-2022уч. год	Изменения		
	методическое и	обновлен перечень	рассмотрены на		
	информационное	ресурсов	заседании		
	обеспечение	информационно-	методической		
	дисциплины	телекоммуникационной	комиссии		
		сети «Интернет» и	ИПБиВМ		
		лицензионного	№ 1 от 06.09.2021 г.		
		программного			
		обеспечения свободно			
		распространяемого ПО			

Программу разработал:

Колесников Владимир Алексеевич, д.б.н., профессор

протокол изменений рпд

на 2022-2023 учебный год

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
21.03.2022	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Обновлен перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 7 от 21.03.2022

Программу разработал:

Колесников Владимир Алексеевич, д.б.н., профессор

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Токсикология», составленную д.б.н., профессором кафедры внутренних незаразных болезней, акущерства и физиологии с.-х. животных Колесниковым В.А.

Дисциплина «Токсикология» является базовой дисциплиной подготовки студентов направления 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной формы обучения. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением различных классов токсических веществ синтетического и минерального происхождения, ядовитых действующих веществ, содержащихся в растениях. В рабочей программе отражены вопросы токсикодинамики отравляющих соединений, а также меры диагностики, профилактики и лечения отравлений.

Представленная к рецензированию рабочая программа учебной дисциплины «Токсикология», составленная д.б.н., профессором Колесниковым В.А., соответствует учебному плану и требованиям ФГОС ВО направления 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной формы обучения и может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

«___»_____20___г.

Заведующий химико-токсикологический кгку отделом КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория», к.б.н.

Бойченко М.В.