Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Алферальное госу дарственное автономное образовательное должность: Ректор Дата подписани у преждениевысшего образования «Российский университет дружбы

Уникальный программный ключ: народов имени Патриса Лумумбы»

са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18а **Аг**рарно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Токсикология
(наименование дисциплины/модуля)
екомендована МССН для направления подготовки/ специальности:
36.05.01 Ветеринария
(код и наименование направления подготовки/ специальности)
Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной рофессиональной образовательной программы высшего образования ОП ВО):
(наименование (направленность) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «**Токсикология**» является изучение влияния токсических веществ антропогенного и естественного происхождения на организм сельскохозяйственных, диких и промысловых животных, рыб и пчел, на их продуктивность, воспроизводительную функцию и санитарное качество продуктов животноводства.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Токсикология**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции		
		(в рамках данной дисциплины)		
ОПК-7	Способен понимать принципы работы	ОПК-7.1. Понимает принципы работы современной компьютерной техники и		
	современных информационных технологий и использовать их для	средств телекоммуникации и умеет использовать ими для решения профессиональных задач		
	решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-7.2. Пользуется современным специальным программным обеспечением и специализированными базами данных для решения профессиональных задач и выполнения должностных обязанностей		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Токсикология».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины.

Шифр	Наименование		Предшествующие	Последующие	
	компетенции		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,	
			практики	практики	
ОПК-7	Способен	понимать	Информационно-	-	
	принципы	работы	коммуникационные		
	современных		технологии		

информационных	
технологий	И
использовать их	для
решения	адач
профессиональной	
деятельности.	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «**Токсикология**» составляет 3 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$ формы обучения

Рид умебуей побети		всего,	Семестр(-ы)			
Вид учебной работы		ак.ч.	8	-	-	-
Контактная работа, ак.ч.	54	54	-	-	-	
в том числе:						
Лекции (ЛК)	18	18	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	36	36	-	-	-	
Практические/семинарские занятия	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся, в		54	54	-	-	-
т.ч. на выполнение КР/КП (при наличии) ак.ч.						
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		-	-	-	-	-
Ofwar Thylogymaeth Hanny Hyny	ак.ч.	108	108	-	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	3	3	_	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы	
раздела			
дисциплины			
Раздел 1. Общая	Тема 1: Общая токсикология	ЛК, ЛР	
токсикология.			
Раздел 2.	Тема 2.1 Химические токсикозы.	ЛК, ЛР	
Частная	Тема 2.2 Кормовые токсикозы.	ЛК, ЛР	
токсикология.	Тема 2.3 Фитотоксикозы.	ЛК, ЛР	
	Тема 2.4 Микотоксикозы.	ЛК, ЛР	
	Тема 2.5 Токсикоз ядами животного	ЛК, ЛР	
	происхождения.		
	Тема 2.6 Поражение отравляющими	ЛК, ЛР	
	веществами.		
	Тема 2.7 Отравления ПХДД и ПХБ.	ЛК, ЛР	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

		Специализированное			
Тип аудитории	Оснащение аудитории	учебное/лабораторное оборудование, ПО и материала для освоения дисциплины (при необходимости)			
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	-			
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	-			
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	-			

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Харлицкая Е.В., Ватников Ю.А. Учебная практика по фармакологии и токсикологии. Учебно-методические рекомендации М., "ЗооВетКнига", 2013, С.1-32.
- 2. Королев Б.А., Скосырских Л.Н., Либерман Е.Л. Практикум по токсикологии 2019.-384c https://e.lanbook.com/book/125440
- 3. Извекова Т. В., Гущин А. А., Кобелева Н. А. Основы токсикологии 2022.- 152c https://e.lanbook.com/book/200405

Дополнительная литература:

- 1. Жуленко В.Н., Рабинович М.И., Таланов Г.А., Ветеринарная токсикология. М.: КолосС, 2012.-384 с.
- 2. Королев Б. А. Практикум по токсикологии [Текст] : Учебное пособие / Б.А. Королев, Л.Н. Скосырских. СПб. : Лань, 2016. 384 с.
- 3. Токсикологическая экология : учебник / А.В. Мифтахутдинов. СПб. : Издательство "Лань", 2018. 308 с.
- 4. Белявский В.Н., Ушаков С.С. ВЕТЕРИНАРНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ. Гродно: ГГАУ, 2010. 24 с.
- 5. Гусынин И.А. Токсикология ядовитых растений М.: Колос, 2008. 624 с
- 6. Современные ветеринарные лекарственные препараты / Набиев Ф.Г., Ахмадеев Р.Н., 2-е изд., перераб. изд. СПб.: Лань, 2011. 816 с.
- 7. Роудер Дж. Ветеринарная токсикология. М.: Аквариум-Принт, 2008. 416 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- **1.** ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://eZlanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост» http://www.trmost.com/
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/ Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:
 - 1. Курс лекций по дисциплине «Токсикология».
 - 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Токсикология».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Токсикология» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

^{* -} ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:		
Доцент департамента ветеринарной медицины		Харлицкая Е.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Департамент ветеринарной медицины		Ватников Ю.А.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Директор департамента ветеринарной медицины		Ватников Ю.А.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.