Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дата подписания: 19.05.2023 15:56:55 образова ния «Российский университет дружбы народов» са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a Аграрно-технологический институт

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Стоматология животных
	(наименование дисциплины/модуля)
екомендована МССН	для направления подготовки/ специальности:
екомендована МССН	для направления подготовки/ специальности: 36.05.01 Ветеринария
	•
	36.05.01 Ветеринария
	36.05.01 Ветеринария
(код и на	36.05.01 Ветеринария аименование направления подготовки/ специальности)
	36.05.01 Ветеринария аименование направления подготовки/ специалы

(наименование (направленность) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Стоматология животных» является освоение студентами теоретических знаний, практических умений и навыков по диагностике, профилактике и лечению патологии зубочелюстного аппарата, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии органов и систем организма в целом, анализировать закономерности функционирования органов и систем при стоматологических заболеваниях и патологических процессах.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

	і (результаты освоения дисципл	
Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения
		компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
ПК-3	Способность планировать	ПК-3.1 Систематизирует сведения о
	мероприятия по	симптомах/синдромах болезни у
	дифференциальной	пациента, формирует набор
	диагностике заболеваний у	предварительных диагнозов для их
	пациента.	дальнейшего подтверждения или
		опровержения.
		ПК-3.2 Использует готовый или
		составляет уникальный алгоритм
		дифференциальной диагностики с
		учетом возможностей лечебного
		учреждения.
		ПК-3.3 Использует полученные в
		результате диагностических
		мероприятий сведения для постановки
		окончательного диагноза (диагнозов) и
		коррекции поставленных диагнозов при
		необходимости.
ПК-5	Способность и готовность к	ПК-5.2 Выбирает необходимый и
	планированию и проведению	достаточный набор методов
	необходимых видов	инструментальной диагностики для
	инструментальной	решения поставленной задачи.
	диагностики состояния	ПК-5.3 Умеет проводить
	пациента.	инструментальную диагностику
		заболеваний у животных.
		ПК-5.4 Интерпретирует результаты
		диагностики и использует их для
		решения поставленной задачи.

ПК-9	Способность	исполь	зовать	ПК-9.1 Выбира	ает необход	имый метод
	методы	операт	гивной	оперативного	вмешател	ьства, при
	хирургии	В	ходе	необходимости	– включ	чая методы
	профилактики,	диагнос	тики и	обезболивания.		
	лечения	заболе	еваний			
	животных.					

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Стоматология животных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

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

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики
ПК-3	Способность планировать	Акушерство,	-
	мероприятия по	гинекология и	
	дифференциальной	андрология	
	диагностике заболеваний	Внутренние	
	у пациента.	незаразные болезни	
		Общая хирургия	
		Частная ветеринарная	
		хирургия	
		Паразитология и	
		инвазионные болезни	
		Анестезиология,	
		реанимация и	
		интенсивная терапия	
		Дерматология	
		Кардиология	
		Эндокринология	
		Нефрология	
		Реконструктивно-	
		восстановительная	
		хирургия	
		Ветеринарная	
		офтальмология	
HI . ~		T , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ПК-5	Способность и готовность	Instrumental diagnostic	
	к планированию и	methods /	
	проведению	Инструментальные	
	необходимых видов инструментальной	методы диагностики	

	THE PROPERTY OF STREET	A настарио на гид
	диагностики состояния	Анестезиология,
	пациента.	реанимация и
		интенсивная терапия
		Дерматология
		Кардиология
		Эндокринология
		Нефрология
		Реконструктивно-
		восстановительная
		хирургия
		Ветеринарная
		офтальмология
ПК-9	Способность	Оперативная хирургия -
	использовать методы	с топографической
	оперативной хирургии в	анатомией
	ходе профилактики,	Анестезиология,
	диагностики и лечения	реанимация и
	заболеваний животных.	интенсивная терапия
		Реконструктивно-
		восстановительная
		хирургия
		Ветеринарная
		офтальмология

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Стоматология животных» составляет 2 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u> формы обучения

Day was five in a fiere		всего,	(	Семес	гр(-ы)	
Вид учебной работы		ак.ч.	9	-	-	-
Контрактная работа, ак.ч.		51	51	-	-	-
в том числе:						
Лекции (ЛК)		17	17	ı	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		34	34	-	-	-
Практические/семинарские занятия (	-	ı	ı	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		13	13	ı	-	-
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		8	8	ı	-	-
ак.ч		72	72	-	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	2	2	-	-	-

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНО-**</u>

ЗАОЧНОЙ формы обучения

Programa popular	всего,		Семес	гр(-ы)	
Вид учебной работы	ак.ч.	A	-	-	-
Контрактная работа, ак.ч.	36	36	-	-	-

в том числе:						
Лекции (ЛК)		-	-	ı	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	36	36	-	-	-	
Практические/семинарские занятия (	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		62	62	-	-	-
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		10	10	ı	-	-
	ак.ч.	108	108	ı	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	3	3	-	-	-

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Стоматология.	Тема 1.1 Анатомо-топографическая	ЛК, ЛР
	характеристика ротовой полости животных.	
	Тема 1.2 Устройство и оборудование	ЛК, ЛР
	стоматологического кабинета в ветеринарии. Инструментарий.	
	Тема 1.3 Организация ветеринарной стоматологической работы.	ЛК, ЛР
	Тема 1.4 Сроки прорезывания и стирания зубов у животных.	ЛК, ЛР
	Тема 1.5 Структурные особенности зубного аппарата у разных видов животных.	ЛК, ЛР
	Тема 1.6 Аномалии зубного прикуса и стирания зубов.	ЛК, ЛР
	Тема 1.7 Болезни зубов некариозного происхождения.	ЛК, ЛР
	Тема 1.8 Болезни зубов кариозного происхождения.	ЛК, ЛР
	Тема 1.9 Общие принципы   хирургического лечения	ЛК, ЛР
	зубочелюстной системы животных.	

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

материала для освоения дисциплины (при	Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		оснищение изоитории	<u>-</u>
			необходимости)

Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	- Офтальмологический и стоматологический и инструментарий
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	- Офтальмологический и стоматологический и инструментарий
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. Семенов Б. С., Виденин В. Н., Нечаев А. Ю., Кузнецова Т. Ш., Гусева В. А. Оперативная хирургия у животных 2021.-704c <a href="https://e.lanbook.com/book/162365">https://e.lanbook.com/book/162365</a>
- 2. Павлов С. А., Кушеев Ч. Б., Ломбоева С. С. Ветеринарная стоматология: Учебное пособие к занятиям по ветеринарной стоматологии для студентов обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария 2018.-124c https://e.lanbook.com/book/143174

Дополнительная литература:

- 1. Тимофеев С.В. Стоматология животных. М.: Агровет, 2007. 120 с.
- 2. Тутт Седрик, Дипроуз Джудит, Кросли Девид Стоматология собак и кошек. М.: Аквариум-Принт, 2015. 224 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» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>

- ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <a href="http://eZlanbook.com/">http://eZlanbook.com/</a>

РАЗРАБОТЧИК.

- ЭБС «Троицкий мост» <a href="http://www.trmost.com/">http://www.trmost.com/</a>
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
- поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
- поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- 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 «Стоматология животных»».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Стоматология животных»».
- \* 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 «Стоматология животных» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

1 MSI MBO I IIIK.		
Профессор департамента ветеринарной медицины		Ватников Ю.А.
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.