Федеральное государственное автономное образовательное учреждение вы	сшего
образования «Российский университет дружбы народов»	

Аграрно-технологический институт

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАМММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Стоматология

Рекомендуется для направления подготовки /специальности 36.05.01 Ветеринария

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения стоматологии 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 офтальмологических и стоматолгических заболеваниях и патологических процессах.

Задачи предмета:

- способность и готовность анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики заболеваний;
 - освоение основных методов диагностики заболеваний полости рта и глаз;
- изучение особенностей основных заболеваний ротовой полости и заболеваний зрительного анализатора;
 - изучение показаний к хирургическому лечению, принципов хирургического лечения.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Стоматология» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана «Дисциплины (модули)».

В таблице №1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица №1.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

No	Шифр и наименование	Предшествующие дисциплины	Последующие
Π/Π	компетенции		дисциплины (группы
			дисциплин)
1.	Способность	Биология с основами экологии	Анестезиология,
	интерпретировать и	Ветеринарная генетика	реанимация и
	оценивать в	Ветеринарная микробиология и	интенсивная терапия
	профессиональной	микология	
	деятельности влияние	Вирусология и биотехнология	
	на физиологическое	Физиология и этология	
	состояние организма	животных	
	животных природных,	Разведение с основами частной	
	социально-	зоотехнии	
	хозяйственных,	Гигиена животных	
	генетических и	Кормление с основами	
	экономических	кормопроизводства	
	факторов. (ОПК-2)	Патологическая физиология	
		Патологическая анатомия и	
		судебно-ветеринарная экспертиза	
		Ветеринарная радиобиология	

Инструментальные методы диагностики Токсикология Акушерство, гинекология И андрология Внутренние незаразные болезни Общая и частная хирургия Паразитология и инвазионные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Судебная ветеринарная медицина и вскрытие животных Иммунология Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария Болезни пчёл и рыб Кормовые растения Зоопсихология Болезни лошадей Болезни продуктивных животных Болезни домашних мелких животных Diseases of small pets Офтальмология 2. Способность Неорганическая и аналитическая Терапия болезней использовать химия животных профессиональной Органическая химия Анестезиология, деятельности методы Физическая и коллоидная химия реанимация и задач Биологическая химия интенсивная терапия решения Биологическая физика Реконструктивноиспользованием современного Информатика восстановительная Цитология, гистология и оборудования при хирургия разработке новых эмбриология технологий Ветеринарная микробиология и И использовать микология Вирусология и биотехнология современную профессиональную Физиология и этология методологию ДЛЯ животных проведения Разведение с основами частной экспериментальных зоотехнии исследований И Патологическая физиология интерпретации Патологическая анатомия и ИХ результатов. (ОПК-4) судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика Оперативная хирургия с топографической анатомией Инструментальные методы диагностики Токсикология

		Акушерство, гинекология и	
		андрология	
		Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия	
		± 7 ±	
ļ.		Паразитология и инвазионные болезни	
ļ		Эпизоотология и инфекционные	
		болезни	
ļ		Математика	
		Иммунология	
ļ		Ветеринарная санитария	
		Технология переработки	
		продукции животноводства	
		Болезни пчёл и рыб	
ļ		Космические технологии на	
		службе в АПК	
		Визуальный сторителлинг: от	
ļ		простых идей до	
		мультимедийных проектов	
		Лекарственные и ядовитые	
		растения	
		Кормовые растения	
		Основы интеллектуального труда	
		Психология личности и	
		профессиональное	
		самоопределение	
		Клиническая лабораторная	
		диагностика	
		диагностика Лабораторная диагностика	
		инфекционных и инвазионных	
		болезней	
		Биометрия	
		Болезни лошадей	
ļ		Болезни продуктивных	
		животных	
ļ		Болезни мелких домашних	
ļ		животных	
ļ		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
3.	Способность	Биология с основами экологии	Анестезиология,
	анализировать,	Безопасность жизнедеятельности	реанимация и
	идентифицировать и	Ветеринарная микробиология и	интенсивная терапия
	осуществлять оценку	микология	
	опасности риска	Вирусология и биотехнология	
	возникновения и	Гигиена животных	
	распространения	Кормление животных с основами	
	болезней. (ОПК-6)	кормопроизводства	
	•	Патологическая анатомия и	
		судебно-ветеринарная экспертиза	
		Ветеринарная радиобиология	
		Клиническая диагностика	
		Инструментальные методы	
		Трупления потоды	1

диагностики Токсикология Акушерство, гинекология и андрология Внутренние незаразные болезни Общая и частная хирургия Паразитология и инвазионные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Ветеринарно-санитарная экспертиза Организация ветеринарного дела Судебная ветеринарная медицина и вскрытие животных Введение в специальность Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария Технология переработки продукции животноводства Болезни пчёл и рыб Космические технологии на службе в АПК Лекарственные и ядовитые растения Кормовые растения Клиническая лабораторная диагностика Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней Организация государственного ветеринарного надзора Болезни лошадей Болезни продуктивных животных Болезни мелких домашних животных Diseases of small pets Офтальмология 4. Способность Ветеринарная генетика собрать Анестезиология, Физиология и этология анамнез жизни реанимация и болезни животных для животных интенсивная терапия причин Разведение с основами частной Реконструктивновыявления возникновения зоотехнии восстановительная заболеваний их Гигиена животных хирургия Кормление животных с основами характера (ПК-1) кормопроизводства Клиническая диагностика Токсикология Акушерство, гинекология и андрология

	T		
		Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия	
		Паразитология и инвазионные	
		болезни	
		Эпизоотология и инфекционные	
		болезни	
		Основы риторики и	
		коммуникации	
		Ветеринарная деонтология	
		Зоопсихология	
		Психология личности и	
		профессиональное	
		самоопределение	
		Болезни лошадей	
		Болезни продуктивных	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	
		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
5.	Способность	Анатомия	Анестезиология,
	разрабатывать	Органическая химия	реанимация и
	программы	Физическая и коллоидная химия	интенсивная терапия
	исследований	Биологическая химия	Реконструктивно-
	животных с	Биологическая физика	восстановительная
	использованием	Ветеринарная микробиология и	хирургия
	специальных	микология	
	(инструментальных) и	Вирусология и биотехнология	
	лабораторных методов	Физиология и этология	
	(ПК-3)	животных	
		Патологическая физиология	
		Патологическая анатомия и	
		судебно-ветеринарная экспертиза	
		Клиническая диагностика	
		Инструментальные методы	
		диагностики	
		Токсикология	
		Акушерство, гинекология и	
		андрология	
		Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия	
		Паразитология и инвазионные	
		болезни	
		Эпизоотология и инфекционные	
		болезни	
		Иммунология	
		Ветеринарная деонтология	
		Болезни пчёл и рыб	
		Клиническая лабораторная	
		диагностика	
		Лабораторная диагностика	
		инфекционных и инвазионных	

		болезней	
		Ветеринарные и	
		производственные лаборатории с	
		основами проектирования	
		Болезни лошадей	
		Болезни продуктивных	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	
		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
6.	Способность проводить	Анатомия	Анестезиология,
	клинические	Органическая химия	реанимация и
	исследования	Физическая и коллоидная химия	интенсивная терапия
	животных с	Биологическая химия	Реконструктивно-
	использованием	Биологическая физика	восстановительная
	специальных	Ветеринарная микробиология и	хирургия
	(инструментальных) и	микология	
	лабораторных методов	Вирусология и биотехнология	
	для уточнения диагноза	Физиология и этология	
	(ПК-4)	животных	
		Патологическая физиология	
		Патологическая анатомия и	
		судебно-ветеринарная экспертиза	
		Клиническая диагностика	
		Инструментальные методы	
		диагностики	
		Токсикология	
		Акушерство, гинекология и	
		андрология	
		Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия	
		Паразитология и инвазионные	
		болезни	
		Эпизоотология и инфекционные	
		болезни	
		Иммунология	
		Ветеринарная деонтология	
		Болезни пчёл и рыб	
		Клиническая лабораторная	
		диагностика	
		Лабораторная диагностика	
		инфекционных и инвазионных	
		инфекционных и инвазионных болезней	
		Ветеринарные и	
		_ = =	
		производственные лаборатории с	
		основами проектирования	
		Болезни лошадей	
		Болезни продуктивных	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	

		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
7.	Способность ставить	Ветеринарная генетика	Анестезиология,
	диагноз на основе	Цитология, гистология и	реанимация и
	анализа данных	эмбриология	интенсивная терапия
	анамнеза, общих,	Физология и этология	Реконструктивно-
	специальных	животных	восстановительная
	(инструментальных) и	Разведение с основами частной	хирургия
	лабораторных методов	зоотехнии	
	исследования (ПК-5)	Кормление животных с основами	
		кормопроизводства	
		Патологическая физиология	
		Патологическая анатомия и	
		судебно-ветеринарная экспертиза	
		Клиническая диагностика	
		Токсикология	
		Акушерство, гинекология и	
		андрология	
		Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия	
		Паразитология и инвазионные	
		болезни	
		Эпизоотология и инфекционные	
		болезни	
		Судебная ветеринарная	
		медицина и вскрытие животных	
		Болезни пчёл и рыб	
		Зоопсихология	
		Болезни лошадей	
		Болезни продуктивных	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	
		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
8.	Способность	Ветеринарная генетика	Терапия болезней
	разрабатывать план	Ветеринарная микробиология и	животных
	лечения животных на	микология	Анестезиология,
	основе установленного	Вирусология и биотехнология	реанимация и
	диагноза и	Патологическая физиология	интенсивная терапия
	индивидуальных	Ветеринарная фармакология	Реконструктивно-
	особенностей	Токсикология	восстановительная
	животных (ПК-6)	Акушерство, гинекология и	хирургия
		андрология	
		Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия	
		Паразитология и инвазионные	
		болезни	
		Эпизоотология и инфекционные	
		болезни	
		Математика	
		Иммунология	

		F	
		Болезни пчёл и рыб	
		Зоопсихология	
		Болезни лошадей	
		Болезни продуктивных	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	
		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
9.	Способность к выбору	Неорганическая и аналитическая	Терапия болезней
	необходимых	химия	животных
	лекарственных	Органическая химия	Анестезиология,
	препаратов химической	Физическая и коллоидная химия	реанимация и
	и биологической	Биологическая химия	интенсивная терапия
	природы для лечения	Ветеринарная микробиология и	
	животных с учетом их	микология	
	совокупного	Вирусология и биотехнология	
	фармакологического	Патологическая физиология	
	действия на организм	Ветеринарная фармакология	
	(ПК-7)	Токсикология	
		Акушерство, гинекология и	
		андрология	
		Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия	
		Паразитология и инвазионные	
		болезни	
		Эпизоотология и инфекционные	
		болезни	
		Болезни пчёл и рыб	
		Лекарственные и ядовитые	
		растения	
		Болезни лошадей	
		Болезни продуктивных	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	
		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
10.	Способность к выбору	Биологическая физика	Терапия болезней
	методов	Ветеринарная микробиология и	животных
	немедикаментозной	микология	Анестезиология,
	терапии, в том числе	Вирусология и биотехнология	реанимация и
	физиотерапевтических	Физиология и этология	интенсивная терапия
	методов для лечения	животных	Реконструктивно-
	животных (ПК-8)	Кормление животных с основами	восстановительная
		кормопроизводства	хирургия
		Патологическая физиология	
		Ветеринарная радиобиология	
		Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия	
		Общая и частная хирургия Болезни лошадей	
10.	методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения	Diseases of small pets Офтальмология Биологическая физика Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Физиология и этология животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая физиология Ветеринарная радиобиология	животных Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия Реконструктивно- восстановительная

			T
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	
		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
11.	Способность проводить	Анатомия	Терапия болезней
	лечебные, в том числе	Биологическая физика	животных
	физиотерапевтические	Безопасность жизнедеятельности	Анестезиология,
	процедуры с	Ветеринарная микробиология и	реанимация и
	использованием	микология	интенсивная терапия
	специального	Вирусология и биотехнология	Реконструктивно-
	оборудования с	Физиология и этология	восстановительная
	соблюдением правил	животных	хирургия
	безопасности (ПК-9)	Патологическая физиология	
		Ветеринарная радиобиология	
		Общая и частная хирургия	
		Болезни лошадей	
		Болезни продуктивных	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	
		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
12.	Способность	Ветеринарная генетика	Реконструктивно-
	определять	Цитология, гистология и	восстановительная
	необходимость	эмбриология	хирургия
	использования	Ветеринарная микробиология и	
	оперативно-	микология	
	хирургических методов	Физиология и этология	
	в лечении животных	животных	
	(ПК-10)	Патологическая физиология	
		Патологическая анатомия и	
		судебно-ветеринарная экспертиза	
		Клиническая диагностика	
		Акушерство, гинекология и	
		андрология	
		Общая и частная хирургия	
		Болезни лошадей	
		Болезни продуктивных	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	
		Diseases of small pets	
12		Офтальмология	_
13.	Способность к	Цитология, гистология и	Анестезиология,
	проведению повторных	эмбриология	реанимация и
	осмотров и	Физиология и этология	интенсивная терапия
	исследований	животных	Реконструктивно-
	животных для оценки	Патологическая физиология	восстановительная
	эффективности и	Патологическая анатомия и	хирургия
	безопасности	судебно-ветеринарная экспертиза	
	назначенного лечения и	Ветеринарная фармакология	

	ronnoumus and	V пиниморгов пиориостиче	
	корректировке плана лечения животных (при	Клиническая диагностика Инструментальные методы	
	необходимости) на	диагностики	
	основе результатов	Токсикология	
	оценки эффективности	Акушерство, гинекология и	
	лечения (ПК-14)	андрология	
	лечения (пис-тч)	Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия	
		Паразитология и инвазионные	
		болезни	
		Эпизоотология и инфекционные	
		болезни	
		Клиническая лабораторная	
		диагностика	
		Болезни лошадей	
		Болезни продуктивных	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	
		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
14.	Способность к	Ветеринарная генетика	
	организации	Основы экономики и	
	организационно-	менеджмента	
	технических,	Экономика и организация	
	зоотехнических и	сельскохозяйственного	
	ветеринарных	производства	
	мероприятий,	Безопасность жизнедеятельности	
	направленных на	Физиология и этология	
	профилактику	животных	
	незаразных болезней в	Разведение с основами частной	
	соответствии с планом	зоотехнии	
	профилактики	Гигиена животных	
	незаразных болезней	Кормление животных с основами	
	животных (ПК-16)	кормопроизводства	
		Акушерство, гинекология и	
		андрология	
		Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия Организация ветеринарного дела	
		Болезни пчёл и рыб	
		Лекарственные и ядовитые	
		растения	
		Кормовые растения	
		Зоопсихология	
		Болезни лошадей	
		Болезни продуктивных	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	
		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
	<u> </u>	- T-1001011111	

1.5	G	D	
15.	Способность к	Ветеринарная генетика	
	составлению плана	Физиология и этология	
	диспансеризации	животных	
	животных с учетом их	Разведение с основами частной	
	видов и назначения,	зоотехнии	
	проведению	Гигиена животных	
	диспансеризации,	Кормление животных с основами	
	разработке	кормопроизводства	
	рекомендаций по	Патологическая физиология	
	проведению лечебно-	Патологическая анатомия и	
	профилактических и	судебно-ветеринарная экспертиза	
	лечебных мероприятий	Ветеринарная фармакология	
	на основе результатов	Клиническая диагностика	
	обследования	Инструментальные методы	
	животных,	диагностики	
	проведенных в рамках	Токсикология	
	диспансеризации (ПК-	Акушерство, гинекология и	
	18)	андрология	
	,	Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия	
		Клиническая лабораторная	
		диагностика	
		Болезни лошадей	
		Болезни продуктивных	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	
		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
16.	Способность	Анатомия	
	выполнять посмертное	Цитология, гистология и	
	диагностическое	эмбриология	
	исследование	Безопасность жизнедеятельности	
	животных с целью	Патологическая анатомия и	
	установления	судебно-ветеринарная экспертиза	
	патологических	Токсикология	
	процессов, болезней,	Акушерство, гинекология и	
	причины смерти (ПК-	андрология	
	19)	Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия	
		Паразитология и инвазионные	
		болезни	
		Эпизоотология и инфекционные	
		болезни	
		Ветеринарно-санитарная	
		экспертиза	
		Судебная ветеринарная	
		медицина и вскрытие животных	
		Курсовая работа "Анатомия	
		животных"	
		животных Болезни пчёл и рыб	
i		ролезни ичел и рыс	1
		Клиническая лабораторная	

		диагностика	
		Лабораторная диагностика	
		инфекционных и инвазионных	
		болезней	
		Болезни лошадей	
		Болезни продуктивных	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	
		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
17.	Способность и	Экономика и организация	Иностранный язык
	готовность к	сельскохозяйственного	для специальных
	пропаганде	производства	целей
	ветеринарных знаний, в	Физиология и этология	Русский язык для
	том числе в области	животных	специальных целей
	профилактики	Разведение с основами частной	Коммуникативный
	заболеваний животных	зоотехнии	практикум
	(ПК-24)	Гигиена животных	Реконструктивно-
		Кормление животных с основами	восстановительная
		кормопроизводства	хирургия
		Патологическая физиология	
		Патологическая анатомия и	
		судебно-ветеринарная экспертиза	
		Токсикология	
		Акушерство, гинекология и	
		андрология	
		Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия	
		Паразитология и инвазионные	
		болезни	
		Эпизоотология и инфекционные	
		болезни	
		Основы риторики и	
		коммуникации	
		Введение в специальность	
		Общая и ветеринарная экология	
		Ветеринарная санитария	
		Ветеринарная деонтология	
		Болезни пчёл и рыб	
		Лекарственные и ядовитые	
		растения	
		Кормовые растения	
		Зоопсихология	
		Болезни лошадей	
		Болезни продуктивных	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных	
		Diseases of small pets	
		Офтальмология	
18.	Способность	Философия	Иностранный язык
		-	-

проводить подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей (ПК-25)

Цитология, гистология и эмбриология Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Физиология и этология животных Разведение с основами частной зоотехнии Гигиена животных Патологическая физиология Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная фармакология Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика Оперативная хирургия с топографической анатомией Токсикология Инструментальные методы диагностики Акушерство, гинекология и андрология Внутренние незаразные болезни Общая и частная хирургия Паразитология и инвазионные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Судебная ветеринарная медицина и вскрытие животных Основы риторики и коммуникации Ветеринарная санитария Болезни пчёл и рыб Визуальный сторителлинг: от простых идей до мультимедийных проектов Лекарственные и ядовитые растения Кормовые растения Основы интеллектуального труда Болезни лошадей Болезни продуктивных животных Болезни мелких домашних

животных

Diseases of small pets

для специальных целей Русский язык для специальных целей Коммуникативный практикум Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия Реконструктивновосстановительная хирургия

		Офтальмология	
19.	Способность проводить	езопасность жизнедеятельности	Анестезиология,
15.	сбор и анализ научной	Анатомия	реанимация и
	информации,	Ветеринарная микробиология и	интенсивная терапия
	разрабатывать планы,	микология	Реконструктивно-
	программы и методики	Вирусология и биотехнология	восстановительная
	проведения научных	Физиология и этология	хирургия
	исследований,	животных	хирургил
	проводить научные	Патологическая физиология	
	•	-	
	исследования и		
	эксперименты (ПК-26)	судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная фармакология	
		Ветеринарная радиобиология	
		Клиническая диагностика	
		Оперативная хирургия с	
		топографической анатомией	
		Инструментальные методы	
		диагностики	
		Токсикология	
		Акушерство, гинекология и	
		андрология	
		Внутренние незаразные болезни	
		Общая и частная хирургия	
		Паразитология и инвазионные	
		болезни	
		Эпизоотология и инфекционные	
		болезни	
		Курсовая работа "Анатомия	
		животных"	
		Математика	
		Болезни пчёл и рыб	
		Основы интеллектуального труда	
		Клиническая лабораторная	
		Диагностика	
		Лабораторная диагностика	
		инфекционных и инвазионных	
		болезней	
		Биометрия	
		Болезни лошадей Болезни продуктивных	
		1 ' '	
		животных	
		Болезни мелких домашних	
		животных Diseases of small pets	
		Oфтальмология	
20.	Способность к анализу	•	Лиестериопогия
20.	результатов научной	Основы экономики и менеджмента	Анестезиология,
	деятельности и	n	реанимация и интенсивная терапия
	организации работ по	Экономика и организация сельскохозяйственного	Реконструктивно-
	внедрению в практику	производства	восстановительная
	перспективных	_ =	
	результатов	Акушерство, гинекология и андрология	хирургия
<u> </u>	результатов	апдрология	<u> </u>

изонанаваний (ПИ 27)	Dyyy mag ayyyyya yyanamanyyyya 6 a	
исследований (ПК-27)	Внутренние незаразные болезни	
	Общая и частная хирургия	
	Паразитология и инвазионные	
	болезни	
	Эпизоотология и инфекционные	
	болезни	
	Организация ветеринарного дела	
	Болезни пчёл и рыб	
	Основы интеллектуального труда	
	Болезни лошадей	
	Болезни продуктивных	
	животных	
	Болезни мелких домашних	
	животных	
	Diseases of small pets	
	Офтальмология	

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенний:

- ОПК-2 Способность интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.
- ОПК-4 Способность использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
- ОПК-6 Способность анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней.
- ПК-1 Способность собрать анамнез жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера
- ПК-3 Способность разрабатывать программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов
- ПК-4 Способность проводить клинические исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза
- ПК-5 Способность ставить диагноз на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования
- ПК-6 Способность разрабатывать план лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных

- ПК-7 Способность к выбору необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм
- ПК-8 Способность к выбору методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных
- ПК-9 Способность проводить лечебные, в том числе физиотерапевтические процедуры с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности
- ПК-10 Способность определять необходимость использования оперативно-хирургических методов в лечении животных
- ПК-14 Способность к проведению повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения и корректировке плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения
- ПК-16 Способность к организации организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных
- ПК-18 Способность к составлению плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения, проведению диспансеризации, разработке рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации
- ПК-19 Способность выполнять посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти
- ПК-24 Способность и готовность к пропаганде ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных
- ПК-25 Способность проводить подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей
- ПК-26 Способность проводить сбор и анализ научной информации, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить научные исследования и эксперименты
- ПК-27 Способность к анализу результатов научной деятельности и организации работ по внедрению в практику перспективных результатов исследований

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- методы асептики и антисептики;

Уметь:

- действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную, этическую и правовую ответственность за принятые решения;
- осуществление профилактики, диагностики и лечения животных при незаразных, инфекционных и инвазионных болезнях в области головы;

Владеть:

- навыками для саморазвития, самореализации, самообразования, использования творческого потенциала;
- техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

Очная форма обучения

o intil popula ooy leiliin					
Вид учебной работы	Всего часов	Семестр		Ы	
		10	-	-	1
Аудиторные занятия (всего)	54	54	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-	1
Лекции	-	-	-	-	1
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-	1
Семинары (С)	-	-	-	-	1
Лабораторные работы (ЛР)	54	54		-	1
Контроль	10	10			
Самостоятельная работа (всего)	8	8	-	-	-
Общая трудоемкость час	72	72	-	-	-
зач.ед.	2	2	-	-	-

Очно-заочная форма обучения

O mo sao man wopi	ia ooy ic	1111111				
Вид учебной работы		Всего часов	Ce	мес	стр	Ы
			10	-	-	-
Аудиторные занятия (все	го)	18	18	-	-	-
В том числе:		-	-	-	-	-
Лекции		-	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ	Практические занятия (ПЗ)			-	-	-
Семинары (С)		-	-	-	-	-
Лабораторные работы (Л	P)	18	18		-	-
Контроль		10	10			
Самостоятельная работа	(всего)	44	44	-	-	-
Общая трудоемкость	час	72	72	-	-	-
	зач.ед.	2	2	-	-	_

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Ce	Семестры		Ы
		10	-	-	-
Аудиторные занятия (всего)	5	5	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	-	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-	-
Семинары (С)	-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	5	5		-	-
Контроль	10	10			
Самостоятельная работа (всего)	57	57	-	-	-
Общая трудоемкость час	72	72	-	-	-
зач.ед.	2	2	-	-	-

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела
Π/Π	дисциплины	
1.	Стоматология.	 Анатомо-топографическая характеристика ротовой полости животных. Устройство и оборудование стоматологического кабинета в ветеринарии. Инструментарий. Организация ветеринарной стоматологической работы. Сроки прорезывания и стирания зубов у животных. Структурные особенности зубного аппарата у разных видов животных. Аномалии зубного прикуса и стирания зубов. Болезни зубов некариозного происхождения. Общие принципы хирургического лечения зубочелюстной системы животных.

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

	No	Наименование	Лекц.	Практ.	Лаб.	Семин.	CPC	Контр	Всего
Γ	I/Π	раздела дисциплины		зан.	зан.				часов
1	١.	Стоматология	-	-	54	-	8	10	72

Очно-заочная форма обучения

N	√o	Наименование	Лекц.	Практ.	Лаб.	Семин.	CPC	Контр	Всего
Π/	$/\Pi$	раздела дисциплины		зан.	зан.				часов
2.		Стоматология.	-	-	18	-	44	10	72

Заочная форма обучения

	out man woping out	10111111						
No॒	Наименование	Лекц.	Практ.	Лаб.	Семин.	CPC	Контр	Всего
Π/Π	раздела дисциплины		зан.	зан.				часов
3.	Стоматология.	-	-	5	-	57	10	72

6. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

	Очная форма о	oy ichan	
No	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудо-
Π/Π	дисциплины		ёмкость
			(час.)
1.	1.	Анатомо-топографическая характеристика ротовой полости животных.	8
2.		Устройство и оборудование стоматологического кабинета в ветеринарии. Инструментарий.	5
3.		Организация ветеринарной стоматологической работы.	8
4.		Сроки прорезывания и стирания зубов у животных.	5

5.	Структурные особенности зубного аппарата у разных	4
	видов животных.	4
6.	Аномалии зубного прикуса и стирания зубов.	4
7.	Болезни зубов некариозного происхождения.	4
8.	Болезни зубов кариозного происхождения.	8
9.	Общие принципы хирургического лечения зубочелюстной системы животных.	8

Очно-заочная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудо-
Π/Π	дисциплины		ёмкость
			(час.)
10.	1.	Анатомо-топографическая характеристика ротовой полости животных.	2
11.		Устройство и оборудование стоматологического кабинета в ветеринарии. Инструментарий.	2
12.		Организация ветеринарной стоматологической работы.	2
13.		Сроки прорезывания и стирания зубов у животных.	2
14.		Структурные особенности зубного аппарата у разных видов животных.	2
15.		Аномалии зубного прикуса и стирания зубов.	2
16.		Болезни зубов некариозного происхождения.	2
17.		Болезни зубов кариозного происхождения.	2
18.		Общие принципы хирургического лечения зубочелюстной системы животных.	2

Заочная форма обучения

	Заочная форма обучения						
No	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудо-				
Π/Π	дисциплины		ёмкость				
			(час.)				
19.	1.	Анатомо-топографическая характеристика ротовой					
		полости животных.					
20.		Устройство и оборудование стоматологического					
		кабинета в ветеринарии. Инструментарий.					
21.		Организация ветеринарной стоматологической					
		работы.					
22.		Сроки прорезывания и стирания зубов у животных.	E				
23.		Структурные особенности зубного аппарата у разных	3				
		видов животных.					
24.		Аномалии зубного прикуса и стирания зубов.					
25.		Болезни зубов некариозного происхождения.					
26.		Болезни зубов кариозного происхождения.					
27.		Общие принципы хирургического лечения					
		зубочелюстной системы животных.					

7. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Персональный компьютер.
- Мультимедийное оборудование.
- Офтальмологический и стоматологический инструментарий.

9. Информационное обеспечение дисциплины

а) Программное обеспечение:

- Windows 7 Корпоративная.
- Microsoft Office.
- Adobe Acrobat.

b) Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. www.cnshb.ru,
- 2. www.elibrary.ru,
- 3. www.vet.purdue.edu,
- 4. www.allvet.ru,
- 5. www.glossary.ru,
- 6. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 7. http://www.uchvuz.ru
- 8. http://www.veterinarka.ru
- 9. https://www.medlit.biz
- 10. http://effect3.ru
- 11. https://cyberleninka.ru/

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. 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
- 2. Семенов Б. С., Виденин В. Н., Нечаев А. Ю., Кузнецова Т. Ш., Гусева В. А. Оперативная хирургия у животных 2021.-704c https://e.lanbook.com/book/162365

б) 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.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Красников А.В., Анников В.В., Методика обследования стоматологически больного животного / Ватников Ю.А., Куликов Е.В. / Учебно-методическое пособие. Саратов 2015. – 39 с.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Стоматология» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с

указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО.

Разработчики:		
Профессор департамента ветеринарной медицины	(подпись)	Ватников Ю.А.
Руководитель программы:		
Профессор департамента ветеринарной медицины	(подпись)	Ватников Ю.А.
Директор департамента ветеринарной медицины	(подпись)	Ватников Ю.А.