

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего 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 стоматологических заболеваниях и патологических процессах.

## Задачи предмета:

- способность и готовность анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клиничко-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

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

		<p>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 мелких домашних животных  Diseases of small pets  Офтальмология</p>	
2.	<p>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-4)</p>	<p>Неорганическая и аналитическая химия  Органическая химия  Физическая и коллоидная химия  Биологическая химия  Биологическая физика  Информатика  Цитология, гистология и эмбриология  Ветеринарная микробиология и микология  Вирусология и биотехнология  Физиология и этология животных  Разведение с основами частной зоотехнии  Патологическая физиология  Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза  Ветеринарная радиобиология  Клиническая диагностика  Оперативная хирургия с топографической анатомией  Инструментальные методы диагностики  Токсикология</p>	<p>Терапия болезней животных  Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия  Реконструктивно-восстановительная хирургия</p>

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

		<p> 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 </p>	
4.	Способность собрать анамнез жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера (ПК-1)	<p> Ветеринарная генетика  Физиология и этология животных  Разведение с основами частной зоотехнии  Гигиена животных  Кормление животных с основами кормопроизводства  Клиническая диагностика  Токсикология  Акушерство, гинекология и андрология </p>	<p> Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия  Реконструктивно-восстановительная хирургия </p>

		<p>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</p>	
5.	<p>Способность разрабатывать программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов (ПК-3)</p>	<p>Анатомия  Органическая химия  Физическая и коллоидная химия  Биологическая химия  Биологическая физика  Ветеринарная микробиология и микология  Вирусология и биотехнология  Физиология и этология 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</p>	<p>Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия  Реконструктивно-восстановительная хирургия</p>

		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 клинические исследования с животными с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза (ПК-4)	Анатомия Органическая химия Физическая и коллоидная химия Биологическая химия Биологическая физика Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Физиология и этология 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	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия Реконструктивно- восстановительная хирургия

		Diseases of small pets Офтальмология	
7.	Способность ставить диагноз на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (ПК-5)	<p>Ветеринарная генетика          Цитология, гистология и эмбриология          Физиология и этология животных          Разведение с основами частной зоотехнии          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</p>	<p>Анестезиология,          реанимация и интенсивная терапия          Реконструктивно-восстановительная хирургия</p>
8.	Способность разрабатывать план лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных (ПК-6)	<p>Ветеринарная генетика          Ветеринарная микробиология и микология          Вирусология и биотехнология          Патологическая физиология          Ветеринарная фармакология          Токсикология          Акушерство, гинекология и андрология          Внутренние незаразные болезни          Общая и частная хирургия          Паразитология и инвазионные болезни          Эпизоотология и инфекционные болезни          Математика          Иммунология</p>	<p>Терапия болезней животных          Анестезиология,          реанимация и интенсивная терапия          Реконструктивно-восстановительная хирургия</p>

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

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

	корректировке плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения (ПК-14)		<p>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 Клиническая лабораторная диагностика Болезни лошадей Болезни продуктивных животных Болезни мелких домашних животных Diseases of small pets Офтальмология</p>	
14.	Способность организации организационно-технических, зоотехнических ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных (ПК-16)	к  и  на	<p>Ветеринарная генетика Основы экономики и менеджмента Экономика и организация сельскохозяйственного производства Безопасность жизнедеятельности Физиология и этология животных Разведение с основами частной зоотехнии Гигиена животных Кормление животных с основами 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</p>	--

15.	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-18)	<p>Ветеринарная генетика  Физиология и этология животных  Разведение с основами частной зоотехнии  Гигиена животных  Кормление животных с основами кормопроизводства  Патологическая физиология  Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза  Ветеринарная фармакология  Клиническая диагностика  Инструментальные методы диагностики  Токсикология  Акушерство, гинекология и 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</p>	--
16.	Способность выполнять посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти (ПК-19)	<p>Анатомия  Цитология, гистология и эмбриология  Безопасность жизнедеятельности  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  Ветеринарно-санитарная экспертиза  Судебная ветеринарная медицина и вскрытие животных  Курсовая работа "Анатомия животных"  Болезни пчёл и рыб  Клиническая лабораторная</p>	--

		<p>диагностика Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней Болезни лошадей Болезни продуктивных животных Болезни мелких домашних животных Diseases of small pets Офтальмология</p>	
17.	Способность и готовность к пропаганде ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных (ПК-24)	<p>Экономика и организация сельскохозяйственного производства Физиология и этология животных Разведение с основами частной зоотехнии Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства 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</p>	<p>Иностранный язык для специальных целей Русский язык для специальных целей Коммуникативный практикум Реконструктивно- восстановительная хирургия</p>
18.	Способность	Философия	Иностранный язык

	<p>проводить подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей (ПК-25)</p>	<p>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</p>	<p>для специальных целей  Русский язык для специальных целей  Коммуникативный практикум  Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия  Реконструктивно-восстановительная хирургия</p>
--	--	---	---

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

	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 компетенций:

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

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		10	-	-	-
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	54	54	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-
<i>Лекции</i>	-	-	-	-	-
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	-	-	-	-	-
<i>Семинары (С)</i>	-	-	-	-	-
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	54	54	-	-	-
<b>Контроль</b>	10	10			
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	8	8	-	-	-
Общая трудоемкость час	72	72	-	-	-
зач.ед.	2	2	-	-	-

##### Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		10	-	-	-
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	18	18	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-
<i>Лекции</i>	-	-	-	-	-
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	-	-	-	-	-
<i>Семинары (С)</i>	-	-	-	-	-
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	18	18	-	-	-
<b>Контроль</b>	10	10			
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	44	44	-	-	-
Общая трудоемкость час	72	72	-	-	-
зач.ед.	2	2	-	-	-

##### Заочная форма обучения

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

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Стоматология.	1. Анатомо-топографическая характеристика ротовой полости животных. 2. Устройство и оборудование стоматологического кабинета в ветеринарии. Инструментарий. 3. Организация ветеринарной стоматологической работы. 4. Сроки прорезывания и стирания зубов у животных. 5. Структурные особенности зубного аппарата у разных видов животных. 6. Аномалии зубного прикуса и стирания зубов. 7. Болезни зубов некариозного происхождения. 8. Болезни зубов кариозного происхождения. 9. Общие принципы хирургического лечения зубочелюстной системы животных.

### 5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

#### Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина.	СРС	Контр	Всего часов
1.	Стоматология	-	-	54	-	8	10	72

#### Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина.	СРС	Контр	Всего часов
2.	Стоматология.	-	-	18	-	44	10	72

#### Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина.	СРС	Контр	Всего часов
3.	Стоматология.	-	-	5	-	57	10	72

## 6. Лабораторный практикум

#### Очная форма обучения

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (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 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

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (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

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час.)
19.	1.	Анатомо-топографическая характеристика ротовой полости животных.	5
20.		Устройство и оборудование стоматологического кабинета в ветеринарии. Инструментарий.	
21.		Организация ветеринарной стоматологической работы.	
22.		Сроки прорезывания и стирания зубов у животных.	
23.		Структурные особенности зубного аппарата у разных 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.

### **б) Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:**

1. [www.cnsnb.ru](http://www.cnsnb.ru),
2. [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru),
3. [www.vet.purdue.edu](http://www.vet.purdue.edu),
4. [www.allvet.ru](http://www.allvet.ru),
5. [www.glossary.ru](http://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.-124с <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.-704с <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.