


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ БАШКИРСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО:
Зам директора по УПР
 Шайхетдинов А.А.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ БАТК
Р.Н.Гумеров

РАССМОТРЕНО:
На заседании методсовета
«13» января 2023г.
Протокол №3

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП. 12 Болезни экзотических животных

для специальности СПО

36.02.01 «Ветеринария»

2023

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ БАШКИРСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО:
Зам.директора по УПР
_____ Шайхетдинов А.А.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ БАТК
_____ Р.Н.Гумеров

РАССМОТРЕНО:
На заседании методсовета
«13»января 2023г.
Протокол №3

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП. 12 Болезни экзотических животных

для специальности СПО

36.02.01 «Ветеринария»

2023

Рабочая программа дисциплины Болезни экзотических животных разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 «Ветеринария» утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2020 года № 657 (зарегистрировано в Минюсте РФ 21 декабря 2020 N 61609)

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Башкирский аграрно-технологический колледж

Разработчики:

Насретдинова А.Р.- Заместитель директора по ОД
Шайхетдинов А.А.- Заместитель директора по УПР
Назырова Р. А. - мастер производственного обучения
Аюпова И.А.- преподаватель

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 4 от 13.01.2023г.

Рабочая программа рекомендована ЦК спец дисциплин

Протокол № 3 от «13» января 2023г.

Председатель ПЦК Ф.М. Гайнуллин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 12 Болезни экзотических животных»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Болезни экзотических животных» добавлена вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 «Ветеринария».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01,02 ПК 2.2	<ul style="list-style-type: none"> - определять клиническое состояние животных общими инструментальными методами; -пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; - проводить сбор и анализ анамнеза жизни и болезни экзотических животных; - оценивать функциональное состояние экзотических животных в норме и при патологии; - проводить диспансеризацию экзотических животных; - выяснять причины возникновения инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний экзотических животных; - ставить диагноз и назначать лечение; - использовать специализированное оборудование и инструменты; 	<ul style="list-style-type: none"> - анатомио-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей - общие закономерности строения организма экзотических животных различных систематических групп, параметры их функционального состояния в норме и при патологии; - нормативные клинические показатели органов и систем экзотических животных; - методику проведения предварительного осмотра экзотических животных; - методику проведения диспансеризации экзотических животных; - теоретические основы заболеваний экзотических животных различной этиологии; - алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии экзотических животных с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями; - фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней экзотических животных различной этиологии;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	-
в т. ч.:	
теоретическое обучение	24
лабораторные работы	-
практические занятия	12
<i>Самостоятельная работа</i>	-
Промежуточная аттестация	*

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в дисциплину		6	
Тема 1. Краткая классификация экзотических животных	Содержание учебного материала	4	ОК 01-02 ПК 2.2
	Классификация и особенности биологии экзотических животных разных групп. Млекопитающие: кошачьи, куньи, псовые, приматы, грызуны, насекомоядные, рукокрылые, сумчатые. Птицы: водоплавающие, курообразные, хищные, врановые, певчие, попугаеобразные. Пресмыкающиеся: змеи, ящерицы, черепахи, крокодилы. Земноводные: хвостатые, бесхвостые. Членистоногие. Классификация болезней, основы общей патологии, этиологии и профилактики.	2	
	Темы практических/семинарских занятий	2	
	1. Семинарское занятие. Виды экзотических животных, содержащиеся человеком в неволе, их биологические особенности (доклады)	1	
	2. Семинарское занятие. Подготовка экзотических животных к диагностическим исследованиям. Тест по итогам раздела	1	
Раздел 2. Болезни экзотических млекопитающих		16	
Тема 2.1 Незаразные болезни	Содержание учебного материала	8	ОК 01-02 ПК 2.2
	Болезни сердечно-сосудистой системы. Болезни органов дыхания. Болезни пищеварительной системы. Расстройство процессов пищеварения. Нарушения обмена веществ. Болезни мочеполовой системы. Отравления. Опухоли. Ожоги. Обморожения. Дерматиты. Экземы. Заболевания глаз. Травмы, раны, ушибы.	2	
Тема 2.2	Пастереллез. Сальмонеллез. Бруцеллез. Туберкулез. Псевдотуберкулез.	2	

Инфекционные болезни	Лептоспироз. Листерияоз. Ботулизм. Бешенство. Болезнь Ауески. Энзоотический энцефаломиелит. Чума плотоядных.		
Тема 2.3 Инвазионные болезни	Кокцидиозы. Токсоплазмоз. Трихинеллез. Протостронгилез зайцев.	2	
Тема 2.4 Гельминтозы и акарозы.	Акантоцефалезы. Ценурозы. Эхинококкозы. Дифиллоботриозы. Гименолепидозы. Дипилидиоз. Фасциолез. Дикроцелиоз. Описсторхоз. Клонорхоз. Меторхоз. Аляриоз. Спирохетоз (боррелиоз). Пироплазмидозы. Чесотка. Демодекоз. Лесные и пастбищные клещи.	2	
	Темы практических/семинарских занятий	8	
	3. Семинарское занятие. Методика проведения клинического обследования экзотических млекопитающих.	1	
	4. Практическая работа 1. Диагностика, лечение и профилактика незаразных заболеваний экзотических животных (решение ситуационных задач).	1	
	5. Семинарское занятие. Инфекционные заболевания экзотических млекопитающих. Этиология, патогенез, профилактика, лечение	1	
	6. Практическая работа 2. Инфекционные заболевания экзотических млекопитающих (решение ситуационных задач).	1	
	7. Семинарское занятие. Инвазионные заболевания экзотических млекопитающих. Этиология, патогенез, профилактика, лечение	1	
	8. Семинарское занятие. Гельминтозы и акарозы экзотических млекопитающих. Этиология, патогенез, профилактика, лечение	1	
	9. Практическая работа 3. Диагностика, лечение и профилактика инвазионных и паразитарных заболеваний экзотических млекопитающих (решение ситуационных задач).	1	
	10. Тест по итогам раздела.	1	
Раздел 3. Болезни экзотических птиц		10	ОК 01-02

Тема 3.1 Незаразные болезни и болезни, вызванные нарушением технологии содержания кормления	Содержание учебного материала	6	ПК 2.2
	Нормативные показатели физиологического состояния птиц. Авитаминозы. Болезни желудочно-кишечного тракта (понос, рвота, проталкивание еды). Болезни дыхательной системы (чихание, синусит, ринит). Болезни оперения. Болезни глаз (конъюнктивит, катаракта, язва роговицы). Болезни клюва. Болезни лап. Пододерматит. Болезни сердечно-сосудистой системы. Травмы, укусы. Самоощипывание попугаев. Дистоция.	2	
	Тема 3.2 Инфекционные болезни	2	
	Стафилококкоз. Стрептококкоз. Энтерококкоз птиц. Пастереллез. Бруцеллез. Туберкулез и микобактериоз птиц. Клостридиоз. Лептоспироз. Листерииоз. Колибактериоз Сальмонеллез. Цитрибактериоз. Иерсиниоз (псевдотуберкулез). Болезнь Ньюкасла. Орнитоз (хламидиоз). Лейкоз. Оспа. Герпесвирус. Цитомегаловирус. Полиомавирус. Папилломавирус. Парамикрсовирус. Цирковироз попугаев. Реовирус. Системные и локальные микозы. Кандидоз. Аспергиллез.		
	Тема 3.3 Инвазионные и паразитарные болезни	2	
	<i>Темы практических/семинарских занятий</i>	4	
	11. Семинарское занятие. Методика проведения клинического обследования экзотических птиц.	1	
	12. Семинарское занятие. Инфекционные и инвазионные заболевания птиц. Этиология, патогенез, профилактика, лечение	1	
	13. Практическая работа 4. Болезни певчих и декоративных видов птиц (решение ситуационных задач) Болезни хищных птиц (решение ситуационных задач)	1	
	14. Практическая работа 5. Болезни попугаев (решение ситуационных задач). Тест по итогам раздела	1	
Раздел 4. Болезни	рептилий и амфибий	3	
Тема 4.1 Болезни амфибий и рептилий	Нормативные показатели физиологического состояния рептилий разных групп. Признаки болезней у рептилий. Гипо- и гипервитаминозы у рептилий. Гиперкальцемия у рептилий. Ожоги у рептилий. Тепловой удар у рептилий. Опухоли. Болезни черепах. Болезни змей. Болезни ящериц. Болезни крокодилов.	2	ОК 01-02 ПК2.2

	Инфекционные стоматит. Туберкулез. Сухая гангрена хвоста и пальцев у игуан. Подагра у рептилий. Острые и хронические заболевания почек у ящериц. Дистоция у рептилий (связывание яиц или задержка яйцекладки). Паразиты дыхательных путей у рептилий. Клещи. Лептофаллоз рептилий. Амебиаз. Диагностика заболеваний рептилий. Способы введения лекарств рептилиям.		
	<i>Темы практических/семинарских занятий</i>	1	
	15. Практическая работа 6. Методика проведения клинического обследования рептилий. Тест по итогам раздела	1	
	Зачет	1	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Дисциплина Болезни экзотических животных требует наличия учебной лаборатории «Анатомия и физиология животных».

Оборудование учебной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся-25;
 - рабочее место преподавателя-1;
 - комплект учебно-методической документации по анатомии и физиологии животных;
 - комплект учебно-практического оборудования (микроскопы, наборы гистологических препаратов, лабораторная посуда, анатомический набор инструментов, реактивы, наборы инструментов для клинического исследования);
 - наглядные средства обучения (приборы, фантомы, костный материал, макропрепараты, гистологические препараты, муляжи, плакаты, схемы, рисунки, фотографии, рентгеновские снимки, таблицы)
 - презентационный материал;
 - учебные фильмы;
- Технические средства обучения:
- компьютер;
 - принтер.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Инфекционные болезни животных: учебник / А.А. Сидорчук, Н.А. Масимов, В.Л. Крупальник [и др.] ; под ред. А.А. Сидорчука. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА- М, 2018. — 954 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znaniyum.com>]. — (Высшее образование: Специалитет).
<http://znaniyum.com/catalog/product/942734>

дополнительная учебная литература:

1. Болезни экзотических, зоопарковых и диких животных: учебное пособие / Т.А. Белобороденко, М.А. Белобороденко, И.А. Родин, А.М. Белобороденко. - Тюмень: ГАУСЗ, 2018 - 2335 с. <https://elibrary.ru/item.asp?id=28761362>
2. Биология и морфология черепах: учебное пособие / ФГОУ ВПО, Ставропольский государственный аграрный университет; сост. В.А. Порублев. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2018. - 84 с.: ил. - ISBN 978-5- 9596-0560-5; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138859>

3.2.2. Основные электронные издания

- <http://www.vsavm.by/wp-content/uploads/2013/10/UChEBM1.pdf> – Болезни голубей, певчих и декоративных птиц (учебно-методическое пособие). Прудников В.С. и др. Витебск, 1998 (Дата обращения: 29.06.2018).
- <http://cherepahi.info/pub/veterinarnye/179-infektsionnye-zabolevaniya-reptilij>
<https://primaty.ru/home/h20.shtml> - Здоровье и болезни обезьян (Дата обращения: 11.07.2018).
- <https://popugai.info/bolezni-popugaev-simptomy-i-lechenie/> - Болезни попугаев (Дата обращения: 11.07.2018).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
умения		
проводить сбор и анализ анамнеза жизни и болезни экзотических животных	-применение и использование общих методов клинического исследования на животном	оценка результатов выполнения практических заданий
оценивать функциональное состояние экзотических животных в норме и при патологии	использование инструментальных методов диагностики при определении клинического состояния	
проводить диспансеризацию экзотических животных	владеть навыками постановки диагноза и лечения болезней различной этиологии у экзотических животных	
алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии экзотических животных с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями	применение и использование ветеринарной терапевтической техники	
фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья	владеть навыками введения экзотическим животным лекарственных препаратов	
знания		
общие закономерности строения организма экзотических животных различных систематических групп, параметры их функционального состояния в норме и при патологии	Правильно формулирует и дает анатомо-топографические характеристики организма экзотических животных с учетом видовых особенностей	Устный опрос, тестирование, зачет
нормативные клинические показатели органов и систем экзотических животных	перечисляет нормативные клинические показатели органов и систем экзотических животных	
методику проведения предварительного осмотра экзотических животных	владеть навыками проведения предварительного осмотра экзотических животных	
методику проведения диспансеризации экзотических животных	проводит диспансеризацию экзотических животных	
теоретические основы заболеваний экзотических животных различной этиологии	владеть навыками сбора и анализа анамнеза жизни и болезни экзотических животных	