

ГПОУ ЯО ВЕЛИКОСЕЛЬСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БОЛЕЗНИ ПЛОТОЯДНЫХ**

Великое, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 36.02.01. Ветеринария, утвержденного Министерством образования и науки РФ 07.05.2014г. приказ №504.

Организация-разработчик: ГПОУ ЯО Великосельский аграрный

Разработчик: Арынова Ольга Николаевна, преподаватель ветеринарных дисциплин Великосельского аграрного колледжа.

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии ветеринарных дисциплин протокол №1 от 30 августа 2023 г.

Председатель ЦК ветеринарных дисциплин _____/А.С. Казанкин/

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«БОЛЕЗНИ ПЛОТОЯДНЫХ»

1.1. Области применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

- дисциплина входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

*В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:*

- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней;
- общую профилактику;
- основные приемы и методы применения терапевтической техники;
- основные болезни собак и кошек их методы и лечение.

*В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:*

- обследовать животных;
- ставить диагноз;
- оказывать лечебную помощь больным животным и назначать профилактические мероприятия по предупреждению болезней собак и кошек.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося - **90** часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **60** часов;
- самостоятельной работы обучающегося - **30** часов.

2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной нагрузки	Объем часов
<i>Максимальная учебная нагрузка (всего)</i>	90
<i>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</i>	60
в том числе:	
лабораторные занятия	6
практические занятия	24
контрольные работы	-
<i>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</i>	30
Итоговая аттестация в форме <u>экзамена</u>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Болезни плотоядных»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. <i>Общая клиническая диагностика.</i>		6	
Тема 1. Общая диагностика.	Содержание учебного материала		
	Введение. Понятие деонтологии, как науки об этиологических нормах поведения врача, ее значение, задачи, содержание и связь с другими дисциплинами учебного плана.	1	2
	Клиническая диагностика животных. Анатомо-физиологические особенности собак и кошек. Методы клинического исследования систем и органов. План исследования животных.	1	2
	Практические занятия		
	ПЗ № 1. Методы клинического исследования систем и органов.	2	
	Самостоятельная работа студента		
	Способы фиксации (Форма отчёта - презентация).	2	
Раздел 2. <i>Хирургические болезни.</i>		18	
Тема 2. Хирургические болезни.	Содержание учебного материал		
	Травматические повреждения. Раны, язвы. Ожоги. Отморожения. Ушиб. Гематома. Лимфа экстравазат. Растяжения. Вывих.	2	3
	Болезни кожи: дерматиты, экзема, абсцесс, флегмона.	2	3
	Дисплазия тазобедренных суставов.	2	3
	Опухоли.	2	3
	Практические занятия		
	ПЗ № 2. Болезни ушей и глаз.	2	
	ПЗ № 3. Инородные тела во рту, в глотке, гортани, трахее, пищеводе, желудке и кишечнике. Грыжи.	2	
	ПЗ № 4. Лечение переломов костей.	2	
	Самостоятельная работа студента		

	Пиодерматиты. Отит. (Форма отчёта- презентация).	2	
	Травмы сухожилий. Болезни суставов. (Форма отчёта- презентация).	2	
Раздел 3. <i>Незаразные болезни.</i>		44	
Тема 3.1. Болезни сердечно-сосудистой системы.	Содержание учебного материала		
	Общая характеристика болезней сердечно - сосудистой системы. Миокардит. Инфаркт миокарда. Перикардит. Эндокардит.	2	3
	Практические занятия		
	ПЗ № 5. Исследование животных с болезнями сердечно-сосудистой системы и оказание им лечебной помощи. Рассмотрение болезней ССС.	2	
	Самостоятельная работа студента		
	Пороки сердца. Миокардоз. (Форма отчёта-презентация).	2	
Тема 3.2. Болезни органов дыхания.	Содержание учебного материала		
	Общая характеристика болезней органов дыхания. Бронхит. Пневмонии. Ателектаз. Плеврит.	2	3
	Практические занятия		
	ПЗ № 6. Исследование животных с болезнями органов дыхания и оказание им лечебной помощи. Рассмотрение болезней органов дыхания.	2	
	Самостоятельная работа студента		
	Ринит. Ларингит. (Форма отчёта - доклад).	3	
Тема 3.3. Болезни органов пищеварения.	Содержание учебного материала		
	Общая характеристика болезней органов пищеварения. Гастрит. Гастроэнтерит. Энтероколит. Непроходимость кишечника. Асцит. Перитонит.	2	3
	Практические занятия		
	ПЗ № 7. Исследование животных с болезнями органов пищеварения и оказание им лечебной помощи. Рассмотрение болезней органов пищеварения.	2	
	Самостоятельная работа студента		
	Язвенная болезнь желудка. (Форма отчёта - доклад).	3	
Тема 3.4. Болезни мочевыделительной системы.	Содержание учебного материала		
	Общая характеристика болезней органов мочевого выделения. Мочекаменная болезнь Пиелонефрит. Уроцистит. Непроизвольное мочеиспускание.	2	2
	Лабораторное занятие		

	ЛЗ №1. Исследование мочи от больных животных.	2	
	Самостоятельная работа студента		
	Нефрит. Нефроз. (Форма отчёта - доклад).	2	
Тема 3.5. Болезни нарушения обмена веществ.	Содержание учебного материала		
	Общая характеристика болезней нарушения обмена веществ. Ожирение. Гиповитаминозы А, Д, В1, В2, В3, В6, В12.	2	3
	Практические занятия		
	ПЗ№ 8. Демонстрация животных с болезнями нарушения обмена веществ и оказание им лечебной помощи. Рассмотрение болезней нарушения обмена веществ.	2	
	Самостоятельная работа студента		
	Сахарный диабет. (Форма отчёта - презентация).	2	
Тема 3.6. Болезни нервной системы.	Содержание учебного материала		
	Общая характеристика болезней нервной системы. Эпилепсия. Энцефалит. Миелит. Тепловой, солнечный удар.	2	2
	Практические занятия		
	ПЗ№ 9. Демонстрация животных с болезнями нервной системы и оказание им лечебной помощи. Рассмотрение болезней нервной системы.	2	
	Самостоятельная работа студента		
	Врожденные пороки ЦНС. Гипоксия и аноксия головного мозга. (Форма отчёта - презентация).	2	
Тема 3.7. Отравления.	Содержание учебного материала		
	Общая характеристика отравлений. Пищевые отравления. Отравления нитритами, препаратами, поваренной солью,	2	3
	Практические занятия		
	ПЗ№ 10. Отбор, упаковка и пересылка материала от трупов и больных животных, подозрительных на отравление. Оказание неотложной помощи во время острых отравлений.	2	
	Самостоятельная работа студента		
	Отравления солями тяжелых металлов. (Форма отчёта - презентация).	2	
Раздел 4. <i>Акушерство и гинекология.</i>		9	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
	Общая характеристика акушерско-гинекологических болезней. Ложная щенность. Пиометра. Вагинит.	2	2

Акушерско-гинекологические болезни.	Практические занятия		
	ПЗ№ 11. Помощь при нормальных и патологических родах. Кесарево сечение.	2	
	ПЗ№ 12. Кастрация собак и кошек.	2	
	Самостоятельная работа студента		
	Бесплодие самки. Патология беременности. Патология родов. (Форма отчёта - презентация).	3	
Раздел 5. <i>Инвазионные болезни.</i>		6	
Тема 5. Инвазионные болезни.	Содержание учебного материала		
	Общая характеристика инвазионных болезней. Цистоизоспороз. Токсокароз. Дипилидиоз. Отодектоз.	2	3
	Лабораторное занятие		
	<u>ЛЗ№ 2.</u> Отбор проб и условия доставки материала в лабораторию для паразитологического исследования.	2	
	Самостоятельная работа студента		
	Диагностика, меры борьбы и профилактика демодикоза и токсокароза собак и кошек. (Форма отчёта - доклад).	2	
Раздел 6. <i>Инфекционные болезни.</i>		7	
Тема 6. Инфекционные болезни.	Содержание учебного материала		
	Общая характеристика инфекционных болезней. Инфекционный гепатит. Чума. Лептоспироз. Бешенство.	2	3
	Лабораторное занятие		
	<u>ЛЗ№ 3.</u> Отбор и сроки взятия патологического материала при вирусных болезнях плотоядных.	2	
	Самостоятельная работа студента		
	Парвовирусный энтерит. Микроспороз. Трихофитоз. (Форма отчёта - доклад).	3	
Всего		90	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Анатомия собаки и кошки. - М.: Аквариум-Принт, 2019. - 604 с.
2. Справочник ветеринарного фельдшера / Сост. Г.А.Кононов. – СПб.: Издательство «Лань», 2017. – 896 с.
3. Новикова Т.В. Лабораторная диагностика эндопаразитов у собак и кошек: Учебно-методическое пособие. М.: ООО «Аквариум-Принт», 2015. – 144 с.
4. Хирургические операции у собак и кошек – перераб. и доп. (авт.: Паршин А.А., Соболев В.А., Созинов В.А.) – М.: «Аквариум ЛТД», 2014. – 232 с. ил.

Дополнительные источники:

1. Болезни собак: Справочник/Сост. проф. А.И.Майоров. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Колос, 2001. – 472 с.: ил.
2. Деонтология. Приём в ветеринарной клинике. Необходимые навыки работы с клиентами/Пер. с англ. С.Минаева. – М.: «Аквариум ЛТД», 2002. – 224 с., с ил.
3. Неврология мелких домашних животных в вопросах и ответах. / Перев. с англ. Е. Болдырева, С. Минаева. – М.: «Аквариум ЛТД», 1999 – 248 с. с илл.
4. Клиническое питание собак и кошек. Руководство для ветеринарного врача. Авторы: Дж. В. Симпсон, Р.С.Андерсон, П.Дж. Маркуелл / Пер. с англ. Е. Махиянова. – М.: «Аквариум ЛТД», 2000. – 256 с., с ил.
5. Болезни собак / Сост. В.А. Лукьяновский. – М.: Росагропромиздат, 1988. 383 с.: ил.
6. Справочник ветеринарного фельдшера / Сост. Г.А.Кононов. – СПб.: Издательство «Лань», 2007. – 896 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Умение</i> обследования животных.	Выполнение и защита практических работ, тестирование.
<i>Умение</i> ставить диагноз.	Выполнение и защита практических работ, тестирование.
<i>Умение</i> оказывать лечебную помощь больным животным и назначать профилактические мероприятия по предупреждению болезней собак и кошек.	Выполнение и защита практических работ, выполнение домашнего задания, тестирование.
<i>Знание</i> современных методов клинической и лабораторной диагностики болезней.	Выполнение домашнего задания, тестирование.
<i>Знание</i> общей профилактики болезней.	Тестирование.
<i>Знание</i> основных приемов и методов применения терапевтической техники.	Выполнение и защита практических работ, тестирование.
<i>Знание</i> основных болезней собак и кошек их методы и лечение.	Выполнение домашнего задания, тестирование.