

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК**

**для специальности среднего профессионального образования**

**35.02.15. «Кинология»**

**Волгоград 2021 г.**

Рабочая программа учебной дисциплины *Незаразные болезни собак* разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности *35.02.15 Кинология*, входящей в укрупненную группу специальностей *35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство*.

Организация-разработчик:

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ Институт непрерывного образования.

Разработчик:

Гришина Е.Ю. канд. с.-х. наук, преподаватель



Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры «Ветеринарно-санитарная экспертиза, заразные болезни и морфология»

Протокол № 9 от «25» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой



А.А. Ряднов

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена методической комиссией Института непрерывного образования.

Протокол № 6 от «27» мая 2021 г.

Председатель метод. комиссии

Института непрерывного образования



А.Н. Лахвицкий

Утверждаю

Директор Института

непрерывного образования



В.Г. Дикусаров

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>9</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Паразитарные болезни

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.15. «Кинология», входящей в укрупненную группу специальностей 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина *Незаразные болезни собак* относится к общему профессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.15 «Кинология».

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

**Цель:** - дать теоретические и практические знания по вопросам, связанным с незаразными заболеваниями животных.

#### **Задачи :**

- Изучить этиологию, патогенез, основные клинические симптомы незаразных болезней;
- Изучить профилактику незаразных болезней собак;
- Изучить диетологический подход при профилактике незаразных болезней собак

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

- применять методы профилактики незаразных болезней собак

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

- Основные клинические симптомы при незаразных болезнях собак, этиологию и патогенез;
- Диетологический подход при незаразных болезнях собак;
- Основные принципы профилактики незаразных болезней собак

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины **Паразитарные болезни:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:  
обязательной аудиторной нагрузки обучающегося 68 часа;  
самостоятельная работа 30 часа;  
консультации 4 часа

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Незаразные болезни собак

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>102</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>68</b>
в том числе:	
Лекции	<b>28</b>
практические занятия	<b>40</b>
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>не предусмотрено</i>	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>30</b>
<b>Консультации</b>	<b>4</b>
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины *Незаразные болезни собак*

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
<b>Раздел 1.</b>	<b>Незаразные болезни животных</b>	<b>102</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.1. Введение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	<i>1. Введение в дисциплину незаразные болезни собак.</i>		
	<i>2. Классификация незаразных болезней.</i>		
	<i>3. Основные принципы профилактики.</i>		
	<b>Практические занятия</b>	-	
	<b>Контрольные работы</b>	-	
<b>Самостоятельная работа обучающихся. Варианты заданий:</b>	-		
<b>Тема 1.2. Болезни сердечно-сосудистой системы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	6	2
	<i>Изучить этиологию, патогенез, основные клинические симптомы болезней сердечно-сосудистой системы.</i>		
	<b>Практические занятия</b>	6	
	<i>Отработка методов профилактики болезней сердечно-сосудистой системы. Диетологический подход профилактики болезней сердца.</i>		
	<b>Контрольная работа</b>	-	
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> <i>Подготовка реферативных сообщений</i>	6		
<b>Тема 1.3. Болезни органов дыхания</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2
	<i>Изучить этиологию, патогенез, основные клинические симптомы болезней органов дыхания.</i>		
	<b>Лабораторные работы</b>	-	

	<b>Практические занятия</b> <i>Отработка методов профилактики болезней органов дыхания.</i> <i>Диетологический подход профилактики болезней дыхательной системы.</i>	8	
	<b>Контрольная работа</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> <i>Подготовка реферативных сообщений</i>	4	
<b>Тема 1.4.</b> <b>Болезни органов пищеварения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2
	<i>Изучить этиологию, патогенез, основные клинические симптомы болезней органов пищеварения.</i>		
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
	<b>Практические занятия</b> <i>Отработка методов профилактики болезней органов пищеварения.</i> <i>Диетологический подход профилактики болезней органов пищеварительной системы.</i>	8	
	<b>Контрольная работа</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> <i>Подготовка реферативных сообщений</i>	4	
<b>Тема 1.5.</b> <b>Болезни системы мочевого выделения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2
	<i>Изучить этиологию, патогенез, основные клинические симптомы болезней системы мочевого выделения.</i>		
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
	<b>Практические занятия</b> <i>Отработка методов профилактики болезней органов мочевого выделения.</i> <i>Диетологический подход профилактики болезней органов мочевого выделительной системы.</i>	6	
	<b>Контрольная работа</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> <i>Подготовка реферативных сообщений</i>	6	
<b>Тема 1.6.</b> <b>Болезни крови</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2
	<i>Изучить этиологию, патогенез, основные клинические симптомы болезней крови.</i>		
	<b>Лабораторные работы</b>	-	

	<b>Практические занятия</b> <i>Отработка методов профилактики болезней крови. Диетологический подход профилактики болезней крови.</i>	6	2
	<b>Контрольная работа</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> <i>Подготовка реферативных сообщений</i>	6	
<b>Тема 1.7</b> <b>Болезни нервной системы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<i>Изучить этиологию, патогенез, основные клинические симптомы болезней нервной системы.</i>	<b>4</b>	
	<b>Лабораторные работы</b>		
	<b>Практические занятия</b>	-	
	<i>Отработка методов профилактики болезней нервной системы. Диетологический подход профилактики болезней нервной системы.</i>	<b>6</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> <i>Подготовка реферативных сообщений</i>	<b>4</b>	
<b>Примерная тематика курсовой работы (проекта)</b>	<i>не предусмотрено</i>	-	
<b>Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)</b>	<i>не предусмотрено</i>	-	
<b>Консультация</b>		<b>4</b>	
<b>Всего:</b>		<b>102</b>	

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 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПАЗАРИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации программы дисциплины требуется наличия лекционного учебного кабинета: 122 ЛКК

Оборудование учебного кабинета 122 ЛКК

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

-доска магнитно-меловая

проектор ACER C120

экран на штативе Digis Kontur - ADSKA-11-04

ноутбук MSIWindU 100-244 RU

Celeron 585 CPU 2.16GHz 2 250 Windows 7

Наличие Учебной аудитории 107 лкк

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

-микроскопы для морфологических исследований Микмед-1,

-автоклав ВК-30,

-стерилизатор воздушный ГП-40-01,

-термостат электросушоздушный,

-центрифуга ОПН-3.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

*не предусмотрено.*

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

*не предусмотрено.*

- Вольеры служебных собак

- Клиника «Центр ветеринарной клинической медицины»

- Дисциплина снабжена демонстрационным материалом (таблицы, плакаты, стенды, комплект слайдов)

- Патобиологический музей

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основная литература:**

1. Мишурова, М. Н. Внутренние незаразные болезни: учебное пособие по / М. Н. Мишурова, С. П. Перерядкина; Волгоградский государственный аграрный университет. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. - 108 с.

2. Терапевтическая техника при внутренних незаразных болезнях: учебное пособие/ составители Т. Н. Бабкина, Н. В. Ленкова. — Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 95 с. — Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/137689>

3. Алексеева, И. Г. Инфекционные болезни мелких домашних животных: учебное пособие / И. Г. Алексеева, В. П. Дорофеева, М. В. Маркова. — Омск:

Омский ГАУ, 2019. — 121 с. — ISBN 978-5-89764-841-2. — Текст : электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129435>

#### **Дополнительная литература**

1. Кармалиев, Р. С. Внутренние болезни собак, кошек и домашней птицы : учебное пособие / Р. С. Кармалиев. — Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2013. — 160 с. — ISBN 9965-681-44-9. — Текст : электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://lanbook.com/book/147889>

#### **Интернет-ресурсы:**

1. Электронная библиотечная система "Лань" — Режим доступа:

<http://e.lanbook.com/>

2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека

ONLINE» — Режим доступа: <http://biblioclub.ru>

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY – Режим доступа:

<http://elibrary.ru>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><u>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы профилактики от незаразных болезней собак</li> </ul> <p><u>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные клинической симптомы при незаразных болезнях собак, этиологию и патогенез;</li> <li>- Диетологический подход при незаразных болезнях собак;</li> <li>- Основные принципы профилактики незаразных болезней собак</li> </ul>	<p><u>Формы контроля обучения:</u></p> <p>1.Индивидуальный 2.Групповой 3.Комбинированный</p> <p><u>Формы оценки результативности обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка.</li> <li>- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка</li> </ul> <p><u>Методы контроля направлены на проверку умения учащихся:</u></p> <p>1.Устный 2.Письменный 3.Практический</p> <p><u>Методы оценки результатов обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мониторинг роста навыков получения нового знания каждым обучающимся;</li> <li>- формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля.</li> </ul>

**НАПРАВЛЕННОСТЬ ОСВОЕННЫХ УМЕНИЙ И УСВОЕННЫХ ЗНАНИЙ НА  
ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ  
*Незаразные болезни собак***

<b>Требования к умениям и знаниям</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>У 1. - применять методы профилактики от незаразных болезней собак</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <p>З 1. - Основные клинической симптомы при незаразных болезнях собак, этиологию и патогенез;</p> <p>З 2. - Диетологический подход при незаразных болезнях собак;</p> <p>З 3. - Основные принципы профилактики незаразных болезней собак</p>	<p>ПК 1.4. Под руководством ветеринарных специалистов участвовать в проведении противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>ПК 1.5 Выполнять лечебные назначения по указанию и под руководством ветеринарных специалистов</p>

**Перечень программного обеспечения**

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Документ, подтверждающий право использования				Срок использования
		Наименование документа	Номер документа	Дата документа	Лицензиар / Сублицензиар	
1	Desktop Education ALNG LicSAPk OLV5 E 1Y AcademicEdition Enterprise	Контракт	730/223/20	15.12.2020	СофтЛайн Трейд, АО	1 год до 15.12.2021
2	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License	Сублиц. договор	КИС-1278-2020	24.11.2020	Компьютерные информационные системы, ООО	1 год до 24.11.2021
3	СДО "Прометей 5.0"	Договор	2/ВГАУ/10/20	09.10.2020	Виртуальные технологии в образовании, ООО	бессроч. до неогран.
4	АнтиПлагиат	Лиц. договор	2953	12.10.2020	Анти-Плагиат, ЗАО	1 год до 22.11.2021
5	Приложение "МегаWeb" АИБС "МегаПро"	Лиц. договор	8714	17.11.2014	Дата-Экспресс, ООО	бессроч. до неогран.
6	Модуль вебинаров, обеспечивающий сопряжение СДО «Прометей» с системой видеоконференцсвязи OpenMeetings	Лиц. договор	1/ВГАУ/11/5	25.11.2015	Виртуальные технологии в образовании	бессроч. до неогран.

Перечень программного обеспечения проверил:

председатель методической комиссии

должность

01.03.2021 г.

дата



подпись

Лахвицкий А.Н.

инициалы, фамилия