Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Мижии ТРИРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙ СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 14.07.2021 15:48:55

Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСЦІЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204ж06с5рбмсжая2росударственная Сельскохозяйственная академия»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета ветеринарной
факультета ветеринарной	медицины и зоотехнии
медицины и зоотехнии	
/ <u>Горбунова Н. П.</u> /	/Парамонова Н. Ю./
«13» мая 2021 года	и14» мад 2021 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.01. Биология собак

Уровень ППССЗ: базовый

Специальность: 35.02.15 Кинология

Форма обучения: очная

Срок освоения ППССЗ: нормативный, 3 года 6 месяцев

Кафедра: «Частная зоотехния, разведение и генетика»

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- ФГОС среднего профессионального образования по специальности: 35.02.15
   Кинология, утвержденный приказом № 464 Министерства образования и науки
   Российской Федерации от 07 мая 2014 года.
- 2) Учебный план специальности 35.02.15 Кинология, одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА от 17 февраля 2021 года, протокол № 2.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики от 28 апреля 2021 года протокол № 9

Заведующий кафедрой	<u>/</u> H.С.Баранова/
Разработчик:	
преподаватель кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики	<u>/</u> В.И.Замуравкин/
Рецензент:	
доцент кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики	/Е.В.Олейникова/

### СОДЕРЖАНИЕ

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Область применения программы
- 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена
- 1.3 Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины
- 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины
- 2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы
- 2.2 Тематический план и содержание дисциплины
- 2.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ)
- 2.4 Самостоятельная работа обучающегося
- 2.4.1 Виды СРС
- 2.5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
- 3.2 Информационное обеспечение обучения
- 3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложение 1 Карта результатов освоения дисциплины

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения программы

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.15 Кинология.

Рабочая программа дисциплины может быть использована для подготовки специалистов по специальности 35.02.15 Кинология.

Программа дисциплины может быть использована на курсах повышения квалификации специалистов-кинологов, а также для подготовки рабочей профессии: 18621 – Собаковод.

### 1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина (ОП.01) - «Биология собак» входит в обязательную часть профессионального учебного цикла ППССЗ СПО по специальности 35.02.15 Кинология. Общепрофессиональные дисциплины.

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

В результате освоения дисциплины «Биология собак» обучающийся должен:

#### Уметь:

- У-1- определять пол, породу, возраст собак по внешним признакам;
- У-2- определять конституциональный тип и тип высшей нервной деятельности собак.

#### Знать

- 3-1- строение и топографическое расположение органов;
- 3-2- основные физиологические характеристики собак;
- 3-3- роль нервной системы в формировании поведенческих реакций;
- 3-4- методы оценки конституции, экстерьера, интерьера собак;
- 3-5- происхождение и эволюцию пород собак.

#### Общие компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях

#### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 1.1. Обеспечивать уход за собаками с использованием необходимых средств и инвентаря.

- ПК 1.2. Проводить кормление собак с учетом возраста, породы и видов служб.
- ПК 1.3. Проводить выгул собак.
- ПК 1.4. Под руководством ветеринарных специалистов участвовать в проведении противоэпизоотических мероприятий.
- ПК 1.5. Выполнять лечебные назначения по указанию и под руководством ветеринарных специалистов.
  - ПК 2.1. Планировать опытно-селекционную работу.
- ПК 2.2. Отбирать собак по результатам бонитировки для улучшения рабочих и породных качеств.
- ПК 2.3. Закреплять желаемые рабочие и породные качества в последующих поколениях, в том числе с применением инбридинга и гетерозиса.
  - ПК 2.4. Применять технику и различные методы разведения собак
  - ПК 2.5. Ухаживать за молодняком.
  - ПК 3.1. Готовить собак по общему курсу дрессировки.
  - ПК 3.2. Готовить собак по породам и видам служб.
  - ПК 3.3. Проводить подготовку собак по специальным курсам дрессировки.
  - ПК 3.4. Проводить прикладную подготовку собак.
  - ПК 3.5. Проводить тестирование собак по итогам подготовки.
  - ПК 3.6. Использовать собак в различных видах служб.
  - ПК 4.1. Организовывать и проводить испытания собак.
  - ПК 4.2. Организовывать и проводить соревнования собак.
  - ПК 4.3. Проводить экспертизу и бонитировку собак.
- ПК 5.1. Участвовать в планировании основных показателей деятельности по оказанию услуг в области кинологии.
  - ПК 5.2. Планировать выполнение работ исполнителями
  - ПК 5.3. Организовывать работу трудового коллектива.
  - ПК 5.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
  - ПК 5.5. Изучать рынок и конъюнктуру услуг в области кинологии.
- ПК 5.6. Участвовать в выработке мер по оптимизации процессов оказания услуг в области профессиональной деятельности.
  - ПК 5.7. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
- ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях

### 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>74</u> часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>54</u> часа; самостоятельной работы обучающегося <u>20</u> часов.

# 2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Объ	ем часов
Вид учебной работы	Всего	Семестр
		No 3
Максимальная учебная нагрузка (всего)	74	74
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54	54
в том числе:		
лекции, уроки		
практические занятия	54	54
контрольные работы		
курсовая работа (проект) (не предусмотрено)	-	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20	20
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (не	-	-
предусмотрено)		
изучение дополнительной и справочной литературы	20	20
подготовка рефератов и докладов, презентаций.		
подготовка отчётов по практическим занятиям		
подготовка к тестированию по темам (текущий,		
промежуточный контроль знаний)		
Итоговая аттестация в форме		Экзамен

# 2.2 Тематический план и содержание дисциплины «Биология собак»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объём	Уровень
тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся.	часов	освоения
1	2	3	4
	Раздел 1		
	Происхождение, породы, конституция собак.		
Тема 1.1. История	Содержание учебного материала	4	
собаководства в России.	Вводное занятие. История охотничьего собаководства в России. История служебного собаководства в России.	2	2
	Практическое занятие № 1. История собаководства в России	2	
	Самостоятельная работа обучающихся История декоративного собаководства в России.	2	
Тема 1.2. Происхождение	Содержание учебного материала	6	
и одомашнивание собак.	Происхождение собак, одомашнивание. Дикие родственники домашних собак. Центры одомашнивания, положение собаки в зоологической системе. Доместикационные изменения.	4	2
	Практическое занятие № 2 Анализ особенностей жизни шакалов, гиен, волков, койотов.	2	
	Практическое занятие № 3 Центры одомашнивания собак	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Изменение собак в процессе одомашнивания.	2	
Тема 1.3. Учение о породе.	Содержание учебного материала	24	
-	Становление породного многообразия собак. Факторы породообразования. Структура породы. Акклиматизация пород. Классификация пород. Изучение служебных пород собак.		2
	Практическое занятие № 4. Изучение пород собак.	2	
	Практическое занятие № 5 Классификация пород	2	
	Практическое занятие № 6 Пастушьи и скотогонные, пинчеры, шнауцеры,	2	
	молоссы, горные и швейцарские скотогонные,	2	
		2	
	Практическое занятие № 7 Терьеры, таксы, шпицы и породы примитивного	2	
	типа	2	
		2	
	Практическое занятие № 8 Гончие и родственные породы, легавые	2 2	

	Практическое занятие № 9 Ретриверы, спаниели и водяные собаки		
	Практическое занятие № 10Декоративные и собаки-компаньоны, борзые		
	Практическое занятие № 11 Структура породы. Практическое занятие № 12 Акклиматизация пород Практическое занятие № 13 Определение породности собак.		
	Самостоятельная работа обучающегося Декоративные собаки и собаки-компаньоны. Отечественные породы собак.	2 2	-
Тема 1.4. Рост и развитие.	Содержание учебного материала	12	
Конституция и экстерьер собак.	Понятие о конституции. Типы конституции. Стандарт. Методы оценки экстерьера. Формат. Промеры. Индексы. Пороки и недостатки. Оценка экстерьера. Практика экспертизы собак.	6	2
	Практическое занятие № 14 Понятие о конституции. Типы конституции.	2	
	Практическое занятие № 15 Стандарт. Методы оценки экстерьера.	2	
	Практическое занятие № 16 Описание экстерьера собаки. Взятие промеров,	2	
	вычисление индексов.		
	Самостоятельная работа обучающегося		
	Рост и развитие собак. Факторы влияющие на рост и развитие собак.	2	
	Оценка собак на выставках.	2	
	Контрольная работа	2	
	По разделу происхождение, породы, конституция собак.		
Раздел 2. Этология собак.			
Поведение и научение собак. Тема 2.1.			
Поведение и научение	Содержание учебного материала	6	_ 2
собак.	Этология, цели и задачи, методы. Поведение, компоненты поведения.	4	
cour.	Инстинкты, виды инстинктов, свойства инстинктов.		_
	Практическое занятие № 17 Поведение, компоненты поведения.	2	
	Практическое занятие № 18 Инстинкты, виды инстинктов, свойства	2	
	инстинктов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Приобретенные формы поведения на основе научения. Формы научения.		
	Эмоции.		

Тема 2.2.	Содержание учебного материала	9	2
Роль нервной системы в	Типы высшей нервной деятельности. Классификация типов высшей нервной	8	
поведении.	деятельности. Характеристика типов высшей нервной деятельности.		
	Практическое занятие № 19 Понятие о типах высшей нервной деятельности.	2	
	Практическое занятие № 20 Физиологические основы типов высшей нервной	2	
	деятельности.	2	
	Практическое занятие № 21 Характеристика типов высшей нервной	2	
	деятельности		
	Практическое занятие № 22 Определение типа высшей нервной		
	деятельности.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Рассудочная деятельность		
Тема 2.3. Поведение собак.	Содержание учебного материала	5	2
поведение собак.	Формы поведения. Способы общения собак. Мимика и позы.	4	
	<i>Практические занятия № 23</i> Тестирование «языка» собачьего тела.	2	
	Практическое занятие № 24 изучение мимики и поз собаки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Виды агрессий.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	8	
Рабочие качества собак.	Понятие о рабочих качествах: тип нервной деятельности, преобладающая	4	2
	реакция поведения (активно-оборонительная, пассивно-оборонительная и		
	т.д.), состояние органов обоняния, слуха, зрения, степень дрессированности и		
	способность к обучению, активность в работе, физическая выносливость и др.		
	Практическое занятие № 25Определение преобладающей реакции	2	
	поведения	2	
	Практическое занятие № 26Определение степени дрессированности и		
	способности к обучению		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Основные и дополнительные рабочие качества собак.		
	Контрольная работа	2	
	По разделу этология собак.		
Всего:		74	

# 2.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

# 2.4. Самостоятельная работа студента

# 2.4.1. Виды СРС

	. виды СРС	T	T	Ι
$N_{\underline{0}}$	№	Наименование разделов и тем	Виды СРС	Всего
п/п	семестра	тапменование разделов и тем	Виды ст с	часов
1	2	3	4	5
1	3	Раздел 1. Происхождение,	Самостоятельное	2
		породы, конституция собак.	изучение темы: История	
		Тема 1.1. История	декоративного	
		собаководства в России.	собаководства в России.	
2		Раздел 1.	Самостоятельное	2
		Происхождение,	изучение темы: Изменение	
		породы, конституция	собак в процессе	
		собак. Тема 1.2.	одомашнивания.	
		Происхождение и		
		одомашнивание собак.		
3		Раздел 1	Самостоятельное	2
		Происхождение,	изучение темы:	
		породы, конституция	Декоративные собаки и	
		собак. Тема 1.3. Учение	собаки-компаньоны.	2
		о породе.	Самостоятельное	
			изучение темы:	
			Отечественные породы	
			собак.	
4		Раздел 1. Происхождение,	Самостоятельное	2
		породы, конституция собак.	изучение темы: Рост	
		Тема 1.4. Рост и развитие.	и развитие собак.	
		Конституция и экстерьер	Факторы влияющие	
		собак.	на рост и развитие	2
			собак.	
			Оценка собак на	
			выставках.	
5		Раздел 2. Этология собак. Тема 2.1.	Самостоятельное	2
		Поведение и научение собак	изучение темы:	
		Trobogomie ir nay remie eccun	Приобретенные формы	
			поведения на основе	
			научения. Формы	
		D 20	научения. Эмоции.	
6		Раздел 2. Этология собак. Тема 2.2.	Самостоятельное	2
		Роль нервной системы в	изучение темы:	
		поведении.	Рассудочная деятельность	
7	1	Раздел 2. Этология собак.	Самостоятельное	2
		Тема 2.3. Поведение собак.	изучение темы: Виды	_
		товедение собак.	агрессий.	
8	1	Раздел 2. Этология собак.	Самостоятельное	2
		Тема 2.4. Рабочие качества	изучение темы: Основные	-
		собак.	is, ieniie menoi. Genobiibie	

			и дополнительные рабочие качества собак.	
V	ІТОГО час	сов в семес	стре:	20

# 2.5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

# 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «<u>Биология собак»</u>

Оборудование лаборатории:

<b>№</b> п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебном	Наименование оборудованных аудиторий для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность,
	планом			оперативное
				управление, аренда,
				безвозмездное
1	OHALE C	V ~ ~ ~		пользование и др.)
1	ОП.01. Биология собак	Учебный кабинет		Оперативное
		«Биология собак» (ауд. 144)		управление
		Оборудование: мультимедийное оборудование,		
		проектор, компьютер, экран, доска, микроскопы		
		школьные C1 У 42, осветительные приборы, макропрепараты органов собаки, скелеты собак,		
		таблицы, демонстрационные материалы,		
		раздаточные материалы, интернет-ресурсы,		
		раздаточные материалы, интернет-ресурсы, стенды.	156530, Костромская	
2		Компьютерный класс для самостоятельной	область, Костромской	
_		240	район, пос. Караваево, Караваевская с/а, Учебный	
		Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic	городок, д. 34	
		Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)		
		Kaspersky Endpoint Security для Windows		
		(Kaspersky Endpoint Security Standard Edition		
		Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350		
		13.02.2020 1годООО «ДримСофт», договор №111		
		от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome		
		(нелицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft		
		Office 2010 Russian Academic Open License		

Майкрософт 47105956 30.06.2010) CorelDRAW	
Graphics Suite X6Autodesk AutoCAD 2015	
(Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk	
555-70284370 21.10.2020)	
Программный комплекс "ПЛИНОР" (ИАС	
"СЕЛЭКС" - Молочный скот. Племенной учет в	
хозяйствах ООО "ПЛИНОР" 17.08.2015	
постоянная Договор №433/44 от 17.08.2015)	
КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-Автопроект	
КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430	
01.01.2010 постоянная) Mathcad 14	

# 3.2. Информационное обеспечение обучения а) основная литература:

			Используется при		Количе	ество
№	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	изучении	Семестр	экземпл	іяров
п/п	Панменование	издания учебной и учебно-методической литературы	разделов	Cemeerp	В	на
			ризделов		библиотеке	кафедре
1	Учебное пособие	Коханов, А.П. Биология собак: учебное пособие для	1-2	3	Неограниче	3
		СПО / А. П. Коханов, Н. М. Коханова Волгоград :			нный	
		Волгоградский ГАУ, 2016 84 с ISBN 978-5-4479-			доступ	
		0039-7 Текст: электронный URL:				
		https://e.lanbook.com/reader/book/100798/#1 Режим				
		доступа: для зарегистрир. пользователей.				
2	Учебное пособие	Биология собак [Электронный ресурс] : учеб. пособие	1-2	3	Неограниче	1
		по изучению дисциплины, подготовке к занятиям,			нный	
		выполнению практических работ и самостоятельной			доступ	
		работы для обучающихся по спец. 35.02.15				
		"Кинология" / Костромская ГСХА. Каф. анатомии и				
		физиологии животных ; Калыш Т.В. ; Соловьева Л.П. ;				
		Замуравкин В.И Электрон. дан. (1 файл) Караваево				

No	Наиманораниа	Автор, название, место издания, издательство, год изучении разделов  Используется при изучении разделов	• •	Семестр	Количество экземпляров	
п/п	Паимснованис		Семестр	в библиотеке	на кафедре	
		: Костромская ГСХА, 2021 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.				
3	Учебное пособие	Зеленевский, Н. В. Собака. Морфология и биохимия : учебное пособие / Н. В. Зеленевский, Ю. В. Конопатов 2-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2021 172 с ISBN 978-5-8114-7833-0 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/166353/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	1-2	3	Неограниче нный доступ	-
4	Учебное пособие	Биология собак [Текст]: учеб. пособие по изучению дисциплины, подготовке к занятиям, выполнению практических работ и самостоятельной работы для обучающихся по спец. 35.02.15 "Кинология" / Костромская ГСХА. Каф. анатомии и физиологии животных; Калыш Т.В.; Соловьева Л.П.; Замуравкин В.И Караваево: Костромская ГСХА, 2021 99 с.	1-2	3	Неограниче нный доступ	

б) дополнительная литература:

№	11	Автор, название, место издания, издательство, год	Используется при	C	Количество экземпляров	
п/п Наименование	издания учебной и учебно-методической литературы	изучении разделов	Семестр	в библиотеке	на кафедре	
1	Учебник	Кинология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Г. И. Блохин [и др.] 4-е изд., стереотип Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 376 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/100920/#1, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-		3	Неогранич енный доступ	

No	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Используется при изучении	Семестр	Количество экземпляров	
п/п	Паимспованис	издания учебной и учебно-методической литературы	разделов		в библиотеке	на кафедре
		8114-1444-4.				
2	Учебное пособие	Фаритов, Т.А. Практическое собаководство [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов 3-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 448 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93010/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1294-5.	1-2	3	Неограни- ченный доступ	
3	Учебное пособие	Зеленевский, Н. В. Морфология и биохимия собаки: учебное пособие для СПО / Н. В. Зеленевский, Ю. В. Конопатов Санкт-Петербург: Лань, 2020 172 с ISBN 978-5-8114-5419-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/147320 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	1-2	3	Неогранич енный доступ	-

## в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>OOO «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010;
- 2. Электронная библиотека Костромской ГСХА <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a>HПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008 Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА;
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 8044 от 16.06.2003
  - 4. Национальная электронная библиотека <a href="http://нэб.pф">http://нэб.pф</a> ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной

пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-n от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999.

- 5. Справочная Правовая Система «Консультант Плюс» ЗАО «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020 Свидетельство о регистрации СМИ Эл №  $\Phi$ C 77-42075 от 08.01.2003
- 6. Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru. ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010.
- издания) локальный сетевой доступ;
- Периодические издания:
  - Вестник АПК Верхневолжья : научно-прикладной журнал // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/2194">https://e.lanbook.com/journal/2194</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <a href="https://yaragrovuz.ru/index.php/nauka-i-mezhdunarodnaya-deyatelnost/zhurnal-vestnik-apk-vekhnevolzhya">https://yaragrovuz.ru/index.php/nauka-i-mezhdunarodnaya-deyatelnost/zhurnal-vestnik-apk-vekhnevolzhya</a>. Режим доступа: свободный.
  - Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии: научно-прикладной журнал // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/2209">https://e.lanbook.com/journal/2209</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <a href="https://spbguvm.ru/academy/scince/scientificjournals/journal1/">https://spbguvm.ru/academy/scince/scientificjournals/journal1/</a>. Режим доступа: свободный.
  - Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства: научно-практический журнал // Научная электронная библиотека. URL: <a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=37793437">https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=37793437</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <a href="http://biosphere-sib.ru/scientific-practical-journals/arhivs.php">http://biosphere-sib.ru/scientific-practical-journals/arhivs.php</a>. Режим доступа: свободный.

# 3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

№п	Наименование	Характеристика педагогических работников							
/π	предмета,	фамилия, имя,	какое	ученая	стаж пед	агогической (научно-		основное	условия
	дисциплины	отчество,	образовательное	степень,	педаг	огической)	работы	место	привлечения
	(модуля) в	должность по	учреждение	ученое	всего	в т.ч. педа	гогической	работы,	К
	соответствии с	штатному	окончил,	(почетное)		раб	ОТЫ	должност	педагогическо
	учебном планом	расписанию	специальность	звание,		всего	в т.ч. по	Ь	й
			(направление	квалифика-			указанно		деятельности
			подготовки) по	ционная			му		(штатный
			документу об	категория			предмету,		работник,
			образовании				дисципли		внутренний
							не,		совместитель,
							(модулю)		внешний
									совместитель,
									иное)
1	ОП.01. Биология	Замуравкин	Костромской	-	34	29	6	ФГБОУ	Штатный
	собак	Валерий	СХИ, зоотехния					ВО	работник
		Иванович						Костромс	
		преподаватель						кая	
								ГСХА	

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Учащийся должен знать:	Текущий контроль Устный опрос Письменный опрос
- основные физиологические характеристики собак;	Текущий контроль Устный опрос Письменный опрос
- роль нервной системы в формировании поведенческих реакций;	Текущий контроль Устный опрос Письменный опрос
- методы оценки конституции, экстерьера, интерьера собак;	Текущий контроль Устный опрос Письменный опрос.
<ul> <li>происхождение и эволюцию пород собак</li> </ul>	Текущий контроль Устный опрос Письменный опрос.
Учащийся должен уметь: - определять пол, породу, возраст собак по внешним признакам;	Текущий контроль; Оценка умения и практических навыков определения пола, породы, возраста собак в ходе работы с иллюстративным материалом и с живыми животными;
- определять конституциональный тип и тип высшей нервной деятельности собак	Текущий контроль; Оценка умения и практических навыков определения конституционального типа и типа высшей нервной деятельности собак;

# Приложение 1 Карта результатов освоения дисциплины

приложение т карта результатов освоения дисциплины				
	Наименование дисциплины: «Биология собак»			
Цель дисциплины	овладение знаниями и умениями, необходимыми в повседневной			
	жизни, для изучения других дисциплин, для продолжения			
	образования и освоения избранной специальности на современном			
	уровне			
Задачи	в направлении личностного развития:			
	– формирование мировоззрения, соответствующего современному			
	уровню развития науки (в том числе биологии собак) и			
	общественной практики;			
	<ul> <li>формирование основ саморазвития и самовоспитания в</li> </ul>			
	соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами			
	гражданского общества; развитие готовности и способности к			
	самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;			
	<ul> <li>формирование толерантного сознания и поведения в</li> </ul>			
	поликультурном мире, развитие готовности и способности вести			
	диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания,			
	находить общие цели и сотрудничать для их достижения;			
	– развитие навыков сотрудничества со сверстниками, взрослыми в			
	образовательной, учебно-исследовательской деятельности;			

- воспитание нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- развитие готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- воспитание эстетического отношения к миру, включая эстетику научного творчества;

#### в метапредметном направлении:

- развитие умения самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- развитие умения продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- развитие навыков познавательной, учебно-исследовательской деятельности, навыков разрешения проблем; способности и готовности к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- развитие готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- развитие умения использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач;
- развитие навыков владения языковыми средствами умения ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- развитие навыков познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

#### в предметном направлении:

- формирование представлений об биологии собак как части мировой науки и о месте собак в современной цивилизации, о способах описания тела животного;
- формирование представлений о физиологических процессах как о важнейших процессах, позволяющих описывать и изучать жизнь животного;
- овладение методами изучения биологии собак и умением их применять на практике;

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие результаты

Парацаци компонациов	Технологии	Форма	Уровни
Перечень компонентов	формирования	оценочного	освоения

Duramy .		средства**	компонен- тов***
Знать: - строение и топографическое расположение органов;	Практические занятия, самостоятельная работа	Выступления на занятии, коллоквиум	репродукти вный
- основные физиологические характеристики собак;	Практические занятия, самостоятельная работа	Выступления на занятии, коллоквиум	репродукти вный
- роль нервной системы в формировании поведенческих реакций;	Практические занятия, самостоятельная работа	Выступления на занятии, коллоквиум	репродукти вный
- методы оценки конституции, экстерьера, интерьера собак;	Практические занятия, самостоятельная работа	Выступления на занятии, коллоквиум	репродукти вный
- происхождение и эволюцию пород собак	Практические занятия, самостоятельная работа	Выступления на занятии, коллоквиум	репродукти вный
Уметь:			
- определять пол, породу, возраст собак по внешним признакам;	Практические занятия, самостоятельная работа	Выступления на занятии, коллоквиум	репродукти вный
· определять конституциональный гип и тип высшей нервной деятельности собак	Практические занятия, самостоятельная работа	Выступления на занятии, коллоквиум	репродукти вный

<sup>\*\*</sup> **Форма оценочного средства:** коллоквиум Кл; контрольная работа Кнр; собеседование Сб; тестирование письменное, компьютерное ТСп, ТСк и т.д.;

## \*\*\* Уровни освоения компонентов:

- 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).

Рабочая программа дисциплины «Биология собак» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.