Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Трубчевский аграрный колледж —

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Брянский государственный аграрный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02. АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

специальность 35.02.15 Кинология

СОГЛАСОВАНО:

Зав. библиотекой

______A.В. Дадыко «18» мая 2023 г. РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО:

ЦМК зооветеринарных и социально-экономических дисциплин Протокол № $\underline{6}$ от «18» мая 2023 г.

Т.В. Цибуля

Председатель ЦМК:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по учебной работе центра СПО

Л.А. Панаскина «18» мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины ОП.02. Анатомия и физиология животных / Составитель: Лавриненкова А. Н. - преподаватель ветеринарных дисциплин Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, первая категория.

дисциплины ОП.02. Анатомия и Рабочая программа физиология составлена Федерального на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.15 Кинология. Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающими программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.15 Кинология. В рабочей программе дается описание основных знаний, умений и компетенций дисциплины ОП.02. Анатомия физиология животных, приводится И почасовое планирование теоретических, практических и самостоятельных занятий, дан перечень материально – технического оснащения, литературных источников, необходимых для успешного изучения дисциплины.

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных и практических занятиях.

Рецензенты:

Долбоносов А.А., преподаватель зооветеринарных дисциплин высшей квалификационной категории Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ;

Фунтовой Д.Н., начальник ГБУ БО «Трубчевская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	2
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 02. Анатомия и физиология животных

1.1. Область применения программы дисциплины:

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.15 Кинология.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- -определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных;
- -определять анатомические и возрастные особенности животных;
- -определять и фиксировать физиологические характеристики животных.

знать:

- -основные положения и терминологию цитологии, гистологии, эмбриологии, морфологии, анатомии и физиологии животных;
- -строение органов и систем органов животных:
- опорно-двигательной, кровеносной, пищеварительной, дыхательной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему с анализаторами;
- -видовые особенности животных;
- -характеристики процессов жизнедеятельности;
- -физиологические функции органов и систем органов животных;
- -понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных;
- -регулирующие функции нервной и эндокринной систем;
- -функции иммунной системы;
- -характеристики процессов размножения;
- -характеристики высшей нервной деятельности (поведения).

В результате освоения дисциплины обучающиеся приобретают практический опыт в:

- нормальной топографии органов и систем органов животных;
- строении органов, систем органов и организма в целом;
- определении анатомических и возрастных особенностях животных;
- определении видовой принадлежности анатомических органов и частей организма тем или иным видам животных;
- происходящих физиологических процессов в организме животных.

При освоении дисциплины формируются 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.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 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), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

При освоении дисциплины формируются 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 189 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 126 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 63 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	189	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	126	
в том числе:		
теоретические занятия	84	
практические занятия	42	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	63	
В том числе:		
написание рефератов, докладов, сообщений,	63	
составление схем, опорных конспектов и т.д.		
Итоговая аттестация в форме - экзамена (4 семестр)		

Реализация программы дисциплины ОП.02. Анатомия и физиология животных предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных и практических занятиях.

Реализация рабочей программы ОП.02. Анатомия и физиология животных предусматривает в целях реализации компетентностного подхода:

- использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся;
- выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- четкое формулирование требований к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умения.

2.2. Рабочий тематический план и содержание дисциплины ОП.02. Анатомия и физиология животных

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Цитология, гистология, эмбриология.		14	
Тема 1.	Содержание учебного материала.	4	3
Общая цитология.	1. Введение. Значение, задачи, методы изучения цитологии, связь с другими дисциплинами, история развития науки. Строение клетки, ее жизненные свойства. Химический состав клетки.	2	
	Практическая работа. Устройство микроскопа, правила работы с ним. Изучение и зарисовка строения животной клетки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовка сообщений. 1. «Роль отечественных ученых в развитие морфологии»	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала.	6	3
Гистология с основами эмбриологии.	1. Понятие о тканях, их классификация. Общая характеристика нервной, эпителиальных, и соединительных тканей.	2	
	2. Основы эмбриологии, оплодотворение, развитие зародышей.	2	
	Практическая работа. Изучение и зарисовка гистологического строения эпителиальной, опорно-трофических, мышечной и нервной тканей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Реферат на тему: «Эмбриональное развитие млекопитающих»; «Эмбриональное развитие птиц».	2	

Раздел 2. Анатомия.		81	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала.	4	3
TCMa 2.1.	1. Понятие об органах, аппаратах и системах органов, организме, как едином целом в свете	т	3
Организм, как единое	учения И.П. Павлова, А.Н. Северцева.	2	
целое.	Типы органов.	2	
	Термины, топографические обозначения, применяемые в анатомии.		
	Практическая работа:	2	
	Условное деление тела на области. Направления в теле.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Рефераты по темам:	3	
	1.« Роль отечественных ученых в развитии анатомия и физиологии».		
	2. «Органы, аппараты и системы органов животного организма».		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала.	6	3
	1.Строение кости как органа, ее химический состав и физические свойства. Значение скелета,	2	
Строение скелета.	деление скелета на отделы.		
	2. Осевой и периферический скелет.	2	
	2. Осевои и периферическии скелет.	2	
	Практическая работа.	2	
	Изучение топографии костей черепа, костей осевого скелета, грудных и тазовых	_	
	конечностей.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Работа с электронными ресурсами и Интернет		
	Составление конспекта по теме: «Возрастные особенности скелета, влияние условий		
	кормления на состояние костной системы организма животного».		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала.	4	3
	1. Различные типы соединения костей		
Соединение костей скелета.	Виды движения в суставах.		
	Соединение костей позвоночного столба, грудной клетки, костей черепа и костей	2	
	конечностей.		
	Практические занятия.		
	Изучение типов соединения костей, строение и топография суставов и связок по	2	
	анатомическим препаратам на животных и по таблицам.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	_	
	подготовка сообщения на тему: «Соединение костей скелета».	2	

Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	3
	1. Строение мышцы как органа, типы мышц по форме и функции, вспомогательные	2	
Мышечная система	приспособления мышц. Мышцы головы и туловища, их топография.		
	2. Мышцы грудных и тазовых конечностей, их топография.	2	
	Практические занятия:	2	
	Изучение и зарисовка схем расположения мышц конечностей, определение топографии и		
	работы мышц на живых объектах.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Работа с электронными ресурсами: подготовка сообщений: «Возрастные особенности	2	
	мышечной системы собак»		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала.	4	3
	1. Строение, значение и развитие кожного покрова и его производных.	2	
Система органов кожного			
покрова.	Практические занятия.	2	
	Анатомическое и гистологическое строение молочных желез.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка сообщений: «Сезонная линька собак».	2	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала.	8	3
Система органов	1. Понятие брюшной полости, деление ее на области. Топография органов брюшной	2	
пищеварения.	полости.		
	2. Анатомическое строение и значение органов пищеварения. Деление их на отделы.	2	
	Практические занятия:	2	
	1. Анатомическое строение и топография органов пищеварения.		
	2. Изучение гистологического строения органов пищеварения, пищеварительных желез по	_	
	гистологическим препаратам.	2	
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Тема 2.7.	Подготовка сообщения на тему: «Особенности строения органов пищеварения собаки»,	4	3
1 ema 2.7.	Содержание учебного материала. 1. Особенности строения грудной полости. Анатомическое строение, значения и	4	3
Oppour	топография органов дыхания.	2	
Органы дыхания	Практические занятия:	2	
		2	
	Изучение строения органов дыхания по гистологическим препаратам, зарисовка в тетрадь.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Зарисовка анатомического строения органов дыхания собаки.	2	
Тема 2.8. Сердечно-	Содержание учебного материала.	6	3

сосудистая система	1. Кровь, органы кроветворения, строение, топография и значение. Строение и топография кровеносных сосудов. Большой и малый круги кровообращения.	2	
	Практические занятия: 1. Анатомическое и гистологическое строение сердца. Топография сердца. Коронарные сосуды.	2	
	2. Строение и топография лимфатических узлов. Характеристика лимфатической системы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Написание реферата на тему: «Кровообращение у плода».	2	
Тема 2.9.	Содержание учебного материала.	10	3
Органы мочеотделения и	1. Общая характеристика выделительной системы. Анатомическое строение и топография		
размножения.	органов мочеотделения.	2	
	2. Органы размножения самцов и самок, их анатомическое строение, особенности, топография и значение.	2	
	Практические занятия:		
	1. Анатомическое строение органов мочеполовой системы самца.	2	
	2. Анатомическое строение органов мочеполовой системы самки.	2	
	3. Изучение гистологического строения органов мочеполовой системы.	2	
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	работа с конспектами, составление схем строения мочевого аппарата; схемы строения		
	полового аппарата самцов;		
T. 410	схема строения полового аппарата самок.		2
Тема 2.10.	Содержание учебного материала.	2	3
Железы внутренней	1. Строение, значение, топография и видовые особенности желез внутренней секреции.	2	
секреции	Практические занятия.	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	1. Подготовка сообщений «Гипофиз-дирижер эндокринного оркестра».		
Тема 2.11.	Содержание учебного материала.	6	3

Нервная система и органов чувств.	1. Общая характеристика нервной системы. Строение и топография особенности спинного мозга и головного мозга.	2 2 2	
	2. Строение, топография периферической и вегетативной нервной системы.		
	3. Строение, топография, видовые особенности органов чувств.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение рисунков: «Строение нейрона, строение спинного мозга».	2	
Раздел 3 Физиология		94	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала.	4	2
Физиология крови	1.Понятие о внутренней среде организма – гомеостазе. Функции крови, состав крови. Физико- химические свойства крови.	2	
	2. Группы крови. Резус-фактор, свертывание крови. Кроветворение . Лимфа, состав и функции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «Система крови».	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала.	2	2
Физиология иммунной	1. Иммунитет, его значение, иммунная система организма. Виды иммунитета. Использование иммунологии в кинологии.	2	
системы	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «Значение иммунной системы для организма собаки».	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала.	6	2
Физиология сердечно-	1. Физиология сердца. Сердечный цикл, чистота сердечных сокращений, тоны сердца, сердечный толчок. Регуляция работы сердца.	2	
сосудистой системы.	2. Движение крови по кровеносным сосудам, артериальный пульс, давление крови. Нервная и гуморальная регуляция кровообращения.	2	
	Практические занятия: Прослушивание тонов сердца, сердечного толчка. Исследование артериального пульса.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщения на тему: «Особенности физиология сердца собаки».	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:	4	2
Физиология системы	1. Сущность дыхания. Внешнее дыхание. Типы дыхания. Частота дыхательных движений.	2	

дыхания.	Жизненная емкость легких. Регуляция дыхания.		
	Практические занятия:	2	
	Определение типа и частоты дыхательных движений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка сообщения: «Перенос газов кровью. Регуляция дыхания».	2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала:	4	2
Физиология системы	1. Сущность пищеварения. Основные функции органов пищеварения. Методы изучения		
пищеварения.	функции органов пищеварения. Пищеварение в ротовой полости. Глотание.	2	
	Пищеварение в желудке, кишечнике. Функции печени, состав и свойства поджелудочного		
	сока, желчи.		
	Практические занятия:	2	_
	Наблюдение за приемом корма собакой. Исследование моторики кишечника собаки.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Подготовка реферата по теме: «Пищеварение в желудке и кишечнике собаки»		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала:	4	2
	1. Понятие об обмене веществ, ассимиляции и диссимиляции. Обмен белков. Обмен жиров,		
Физиология обмена	углеводов, воды, минеральных веществ.	2	
веществ и энергии.	2. Витамины. Их значение для животного организма.		
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка сообщений:	4	
	-Значение водно-солевого обмена.		
	-значение воды для организма;		
	-значение макро- и микроэлементов для животного организма;		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала:	4	2
	1. Механизм теплорегуляции, химическая и физическая теплорегуляция, нервная и	2	
Физиология	гуморальная регуляция температуры тела у животных. Температура тела.		
теплорегуляции.	Практические занятия:	2	
	Измерение температуры тела собаки		
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему: «Теплорегуляция.	2	
	Значение для организма»	2	
Тема 3.8.	Содержание учебного материала:	4	2
	1. Функции выделительных органов, состав, количество и образование мочи. Нервная и	2	

Физиология системы	гуморальная регуляция образования и выделения мочи.		
выделения.	Практическое занятие:	2	
	Лабораторное исследование мочи. Определение физико-химических свойств мочи.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	написание схем, подготовка сообщений на тему: «Процесс мочеобразования, его значение для организма».	2	
Тема 3.9.	Содержание учебного материала:	2	2
	1. Кожа, ее функции. Функции и регуляция потовых и сальных желез. Волосяной покров	2	
Физиология кожи	животных. Физиология линьки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
T. 2.10	Сообщение на тему: « Функции кожи и ее производных у собак».	2	
Тема 3.10. Физиология эндокринной	Содержание учебного материала:	4	2
системы.	Методы изучения функций желез внутренней секреции. Характеристика гормонов, механизм действия гормонов. Роль центральной нервной системы в регуляции деятельности желез внутренней секреции. Гормоны гипофиза, эпифиза, щитовидной и околощитовидных желез, надпочечников, поджелудочной, половых желез. Их свойства.	2 2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Написание реферата на тему: «Значение гормонов гипофиза».	2	
Тема 3.11.	Содержание учебного материала:	2	2
Физиология размножение.	1.Понятие о половой и физиологической зрелости самцов и самок. Физиология органов размножения самцов. Возрастные особенности размножения самцов. Физиология размножения самок. Возрастные особенности размножения самок.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
T 2 12	Реферат на тему: «Половые рефлексы у самцов и их регуляция»		2
Тема 3.12. Ф	Содержание учебного материала.	2	_ 2
Физиология лактации.	1. Понятие о лактации, продолжительность лактации у животных. Состав и свойства молока. Процесс молокообразования и выведение молока.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка реферата: « Состав и свойства молока у собаки».	2	

Тема 3.13.	Содержание учебного материала.	4	2
Физиология мышц и	1. Физиология возбудимых тканей (мышечной и нервной). Физиологический покой и		
нервов (возбудимые	возбуждение. Физиология нервных волокон. Особенности строения мякотных и безмякотных	2	
ткани).	нервных волокон, их свойства. Функции нервно-мышечного синапса. Особенности строения и	2	
	свойства гладких мышц».		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Составление конспекта по теме: «Возбудимые ткани, их характеристика.	3	
Тема 3.14.	Содержание учебного материала:	4	3
Физиология центральной	1. Общая характеристика строения и функции центральной нервной системы. Рефлекс,		
нервной системы	рефлекторная дуга. Свойства нервных центров. Торможение в центральной нервной системе.	2	
	Физиология спинного и головного мозга.	2	
	2. Физиология вегетативной нервной системы.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Составление кроссворда на тему «Физиология центральной нервной системы».		
Тема 3.15.	Содержание учебного материала.	6	3
Высшая нервная	1. Учение И. П. Павлова об условных рефлексах. Механизм образования условных	2.	
деятельность и этология.	рефлексов. Торможение условных рефлексов, анализ и синтез в коре больших полушарий.	2	
	Типы и особенности нервной деятельности различных пород собак. Сон и гипноз.		
	Первая и вторая сигнальные системы.	2	
	2. Методы изучения поведения животных. Инстинкты.		
	Практические занятия:	2	
	выработка условных рефлексов у собаки.		
	Самостоятельная работа обучающихся».		
	Провести наблюдение за поведением животных, определить наблюдаемую форму поведения,	6	
	сделав запись в тетради.		
	Подготовка сообщений: « Адаптация животных к изменению температуры воздуха в осенне-		
	зимний период».		
Тема 3.16.	Содержание учебного материала.	2	2
	1. Общие механизмы адаптации. Адаптация животных к условиям внешней среды.	2	
Адаптация		2	

BCΕΓΟ: 189

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение:

Лаборатория анатомии и физиологии собак №50

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- плакаты;
- схемы;
- таблицы;
- инструкционные карты;
- -анатомические атласы;
- микроскопы;
- гистологические препараты по общей и частной гистологии, эмбриологии;
- динамические пособия по гистологии;
- анатомические препараты: сухие и влажные, находящиеся в анатомическом музее и в специальных баках в секционном помещении;
- анатомические инструменты: анатомический набор, отдельные пинцеты, скальпели, анатомические зонды, спецодежда, эмалированные кюветы, спиртовки, предметные и покровные стекла, препаровальные иглы и столики, лабораторная посуда;
- химические реактивы; фильтровальная бумага;
- лабораторные животные, лягушки;
- электростимулятор;
- фонендоскопы 4

Мобильный проекционный комплект: Hoyтбук Samsung ND-RC710 Мультимедийный проектор RoverLight DVS 850

Экран переносной

Операционная система Windows 7 Home Prem 64 bit

Microsoft Office 2010 Standard

360 Total Security Essential

7zip, Aimp, Audacity, Auslogics Disk Defrag, CCleaner, CDBurnerXP, Double Commander, FastStone Image Viewer

Google Chrome, LibreOffice, Microsoft Visual C++ 2005-2019

Microsoft.NET Framework, PDF-XChange Viewer, PotPlaye

Shark007 ADVANCED Codecs.

Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет)

Системный блок(6шт.): Intel Core 2 Duo 2.5 Ghz (E 5200), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW

Монитор(6 шт.): BENQ E910

Системный блок: Intel Core 2 Duo 2.53 Ghz (E 7200), 2048 Mb DDR2, HDD 120 Gb,

DVD/RW

Монитор: Acer V226HQL MФУ: Canon IR 2520

Системный блок: Intel Core 2 Duo 3.00 Ghz (E 8400), 2048 Mb DDR2, HDD 120 Gb,

DVD/RW

Монитор: Acer V2003W

Сканер Canon CanoScan LIDE 25

Телевизор SUPRA 42 дюйма

Аудио колонки

Операционная система Windows 7 Pro 32 bit

Microsoft Office 2010 Standard

7zip, Aimp, Audacity, 360 Total Security Essential, CCleaner

CDBurnerXP, PDF-XChange Viewe, PotPlaye, JRE, LibreOffice, Microsoft.NET Framework, Google Chrome, Firefox, Paint.NET, The GIMP, Double Commander.

3.2. Информационное обеспечение обучения

- 1. Лавриненкова А.Н. Методическое пособие по ОП.01. Анатомия и физиология животных. Строение мышечной системы животны / А.Н. Лавриненкова.: Брянск Издательство Брянского ГАУ, 2018. 47с
- 2. Зеленевский Н.В. Зеленевский К.Н. Анатомия животных: учебное пособие.-СПб.: Издательство «Лань», 2016
- 3. Сравнительная физиология животных: учеб. для вузов.- СПб. Лань, 2016
- 4. Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сельскохозяйственных животных: учеб. пособие для вузов.-СПб.: Лань,2015
- 5. Герунова Л.К. Физиология сердечно-сосудистой системы и лекарственная регуляция ее функций у животных : учеб. пособие для вузов.-СПб.: Лань, 2016
- 6. Зеленевский Н.В.. Анатомия животных: учебник /Н.В. Зеленевский, М.В. Щипакин..-СПб.: Издательство «Лань», 2018 -484с. –ISBN 978-5-8114-3268-4. – Текст:электронный //ЭБС «Лань» (сайт). –URL:https://e.lanbook.com/book/107929
- 7. Елисеев А.П. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных (Электронный ресурс):учебник для СПО /Елисеев А.П., Сафонов Н.А., Бойко В.И. –Электрон. текстовые данные.- СПб.: Квадро,2019.-456с. –Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/81164.html. –ЭБС «IPRbooks»
- 8. Писменская В.Н. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных:учеб. и практикум для СПО -2-е изд.,испр. и доп. –М:Юрайт,2019.-292с. –ISBN 978-5-534-07684-
- 4. Текст:электронный //ЭБС Юрайт (сайт). –URL:https://urait.ru/bcode/437000
- 9. Анатомия животных. Висцуральные системы: учеб. пособие /М.В. Сидорова и др.; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К.А. Тимирязева Электр. текстовые
- дан. –M,2018-85c –Режим доступа:http://elib.timacad.ru/dl/local/umo373.pdf.
- 10. Физиология с основами анатомии: учебник /под ред. А.И. Тюкавина, В.А. Черешнева, В.Н. Яковлева, И.Г. Гайворонского. –М: ИНФРА-М,2019.-574с. + Доп. Материалы (Электронный ресурс); -Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003167.

Использование активных и интерактивных форм проведения занятий

В целях реализации компетентностного подхода, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся, в процессе изучения дисциплины используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

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

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля	
усвоенные знания)	и оценки результатов обучения	
Освоенные умения		
- Определять топографическое расположение	Экспертная оценка	
и строение органов и частей тела животных.	выполнения практического	
- Определять анатомические и возрастные	задания и устный опрос.	
особенности животных.		
- Определять и фиксировать		
физиологические характеристики животных.		
Знать:		
Основные положения и терминологию	Текущий контроль в виде	
цитологии, гистологии, эмбриологии,	тестирование.	
морфологии, анатомии и физиологии		
животных.		
Строение органов и систем органов	Текущий контроль в виде	
животных: опорно-двигательной,	устного и письменного	
кровеносной, пищеварительной,	опроса, оценка выполнения	
дыхательной, покровной, выделительной,	самостоятельной работы и	
половой, эндокринной, нервной, включая	экспертная оценка	
центральную нервную систему с	выполнения практического	
анализаторами. Их видовые особенности.	задания.	
Характеристики процессов	Текущий контроль в виде	
жизнедеятельности. Физиологические	устного и письменного	
функции органов и систем органов	опроса, оценка выполнения	
животных.	самостоятельной работы и	
	экспертная оценка	
	выполнения практического	
	задания.	
Физиологические константы	Текущий контроль в виде	
сельскохозяйственных животных, мелких	устного опроса, оценка	
домашних и экзотических животных.	выполнения самостоятельной	
	работы и экспертная оценка	
	выполнения практического	
	задания.	
Понятие метаболизма, гомеостаза,	Текущий контроль в виде	

физиологической адаптации животных.	устного оценка выполнения самостоятельной работы и экспертная оценка выполнения практического
Регулирующие функции нервной и эндокринной систем. Функции иммунной системы.	задания. Текущий контроль в виде устного и письменного опроса, оценка выполнения самостоятельной работы и экспертная оценка выполнения практического задания.
Характеристики процессов размножения различных видов сельскохозяйственных животных, мелких домашних и экзотических животных.	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса, оценка выполнения самостоятельной работы и экспертная оценка выполнения практического задания.
Характеристики высшей нервной деятельности (поведения) различных видов сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных.	Текущий контроль в виде устного опроса, оценка выполнения самостоятельной работы и экспертная оценка выполнения практического задания.

ЛИСТ ОБНАВЛЕНИЯ

Рабочей программы по дисциплине ОП.02. Анатомия и физиология животных Дополнения и изменения на 2023-2024 учебный год по специальности 35.02.15 Кинология

1. С учетом требований п. 7.1 Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.15 Кинология внесены изменения в списки основной и дополнительной литературы рабочих программ дисциплин:

Nº	Раздел рабочей программы	Краткое содержани е изменения	Краткое содержание дополнения	Дата, номер протокола заседания ЦМК	ФИО и подпись председателя ЦМК
1.	3. Условия реализации дисциплины 3.2. Информационно е обеспечение обучения		Елисеев А.П. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных (Электронный ресурс): учебник для СПО /Елисеев А.П., Сафонов Н.А., Бойко В.И. — Электрон. текстовые данные СПб.: Квадро,2019456с. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8 1164.html. —ЭБС «IPRbooks»	Протокол № 6 от 18.05.2023 г.	Т.В. Цибуля
			Писменская В.Н. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: учеб. и практикум для СПО -2-е изд., испр. и доп. — М:Юрайт, 2019292с. —ISBN 978-5-534-07684-4. — Текст:электронный //ЭБС Юрайт (сайт). — URL:https://urait.ru/bcode/437000	Протокол № 6 от 18.05.2023 г.	Т.В. Цибуля
			Анатомия животных. Висцуральные системы: учеб. пособие /М.В. Сидорова и др.; Российский государственный аграрный университет –МСХА им. К.А. Тимирязева -Электр. текстовые дан. –М,2018-85с –Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo373.pdf.	Протокол № 6 от 18.05.2023 г.	Т.В. Цибуля
			Физиология с основами анатомии: учебник /под ред. А.И. Тюкавина, В.А. Черешнева, В.Н. Яковлева, И.Г. Гайворонского. –М: ИНФРА-М,2019574с. + Доп. Материалы (Электронный ресурс); - Режим доступа: http://znanium.com/cataloq/product/1003167.	Протокол № 6 от 18.05.2023 г.	Т.В. Цибуля

Дополнения и изменения в Программу подготовки специалистов среднего звена специальности 35.02.15 Кинология внесены на заседании методического Совета филиала 18.05.23 года (протокол № 6).

Председатель: Л.А. Панаскина