

**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

Брянская область, 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. библиотекой

_____ Е.И. Амелькина

23.05.2024 г.

РАССМОТРЕНО:

на заседании ЦМК
зооветеринарных,
социально – экономических
дисциплин

Протокол № 6 от 23.05.2024г.

Председатель ЦМК

_____ Т.В. Цибуля

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной
работе

_____ Л.А. Панаскина

23.05.2024 г.

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

Рабочая программа дисциплины ОП.02. Анатомия и физиология животных составлена на основе Федерального 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 и физиология животных, приводится 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 |
| 4. 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.

ОК 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.

ПК 4.3. Проводить экспертизу и бонитировку 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, составление схем, опорных конспектов и т.д. | 63 |
| Итоговая аттестация в форме - экзамена | |

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

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

| | | | |
|---|--|----------|---|
| Тема 2.4. Мышечная система | Содержание учебного материала | 6 | 3 |
| | 1. Строение мышцы как органа, типы мышц по форме и функции, вспомогательные приспособления мышц. Мышцы головы и туловища, их топография. | 2 | |
| | 2. Мышцы грудных и тазовых конечностей, их топография. | 2 | |
| | Практические занятия: Изучение и зарисовка схем расположения мышц конечностей, определение топографии и работы мышц на живых объектах. | 2 | |
| Тема 2.5. Система органов кожного покрова. | Самостоятельная работа обучающихся: Работа с электронными ресурсами: подготовка сообщений: «Возрастные особенности мышечной системы собак» | 2 | |
| | Содержание учебного материала. | 4 | 3 |
| | 1. Строение, значение и развитие кожного покрова и его производных. | 2 | |
| | Практические занятия. Анатомическое и гистологическое строение молочных желез. | 2 | |
| Тема 2.6. Система органов пищеварения. | Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщений: «Сезонная линька собак». | 2 | |
| | Содержание учебного материала. | 8 | 3 |
| | 1. Понятие брюшной полости, деление ее на области. Топография органов брюшной полости. | 2 | |
| | 2. Анатомическое строение и значение органов пищеварения. Деление их на отделы. | 2 | |
| Тема 2.7. Органы дыхания | Практические занятия: 1. Анатомическое строение и топография органов пищеварения. 2. Изучение гистологического строения органов пищеварения, пищеварительных желез по гистологическим препаратам. | 2 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщения на тему: «Особенности строения органов пищеварения собаки», | 2 | |
| | Содержание учебного материала. | 4 | 3 |
| | 1. Особенности строения грудной полости. Анатомическое строение, значения и топография органов дыхания. | 2 | |
| Тема 2.8. Сердечно- | Практические занятия: Изучение строения органов дыхания по гистологическим препаратам, зарисовка в тетрадь. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Зарисовка анатомического строения органов дыхания собаки. | 2 | |
| | 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. Строение и топография лимфатических узлов. Характеристика лимфатической системы.. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Написание реферата на тему: « Кровообращение у плода». | 2 | |
| Тема 2.9. Органы мочеотделения и размножения. | Содержание учебного материала. | 10 | 3 |
| | 1. Общая характеристика выделительной системы. Анатомическое строение и топография 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. Анатомическое строение органов мочеполовой системы самки. 3. Изучение гистологического строения органов мочеполовой системы. | 2 2 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектами, составление схем строения мочевого аппарата; схемы строения полового аппарата самцов; схема строения полового аппарата самок. | 2 | |
| Тема 2.10. Железы внутренней секреции | Содержание учебного материала. | 2 | 3 |
| | 1. Строение, значение, топография и видовые особенности желез внутренней секреции. | 2 | |
| | Практические занятия. | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: 1. Подготовка сообщений «Гипофиз-дирижер эндокринного оркестра». | 2 | |
| 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. Физиология крови | Содержание учебного материала. | 4 | 2 |
| | 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. Физиология иммунной системы | Содержание учебного материала. | 2 | 2 |
| | 1. Иммунитет, его значение, иммунная система организма. Виды иммунитета. Использование иммунологии в кинологии. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: « Значение иммунной системы для организма собаки». | 2 | |
| | Содержание учебного материала. | 6 | 2 |
| Тема 3.3. Физиология сердечно-сосудистой системы. | 1. Физиология сердца. Сердечный цикл, чистота сердечных сокращений, тоны сердца, сердечный толчок. Регуляция работы сердца. | 2 | |
| | 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 физиологии сердца собаки». | 2 | |
| Тема 3.4. Физиология системы | Содержание учебного материала: | 4 | 2 |
| | 1. Сущность дыхания. Внешнее дыхание. Типы дыхания. Частота дыхательных движений. | 2 | |

| | | | |
|---|---|-------------|---|
| дыхания. | Жизненная емкость легких. Регуляция дыхания. | | |
| | Практические занятия: Определение типа и частоты дыхательных движений. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщения: «Перенос газов кровью. Регуляция дыхания». | 2 | |
| Тема 3.5. Физиология системы пищеварения. | Содержание учебного материала: 1. Сущность пищеварения. Основные функции органов пищеварения. Методы изучения функций органов пищеварения. Пищеварение в ротовой полости. Глотание. Пищеварение в желудке, кишечнике. Функции печени, состав и свойства поджелудочного сока, желчи. | 4 | 2 |
| | Практические занятия: Наблюдение за приемом корма собакой. Исследование моторики кишечника собаки. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка реферата по теме: «Пищеварение в желудке и кишечнике собаки» | 2 | |
| | Содержание учебного материала: 1. Понятие об обмене веществ, ассимиляции и диссимиляции. Обмен белков. Обмен жиров, углеводов, воды, минеральных веществ. 2. Витамины. Их значение для животного организма. | 4 2 2 | |
| Тема 3.6. Физиология обмена веществ и энергии. | Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщений: -Значение водно-солевого обмена. -значение воды для организма; -значение макро- и микроэлементов для животного организма; | 4 | 2 |
| | Содержание учебного материала: 1. Механизм теплорегуляции, химическая и физическая теплорегуляция, нервная и гуморальная регуляция температуры тела у животных. Температура тела. | 4 2 | |
| | Практические занятия: Измерение температуры тела собаки | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему: «Теплорегуляция. 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 выделения. | гуморальная регуляция образования и выделения мочи. Практическое занятие: Лабораторное исследование мочи. Определение физико-химических свойств мочи. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: написание схем, подготовка сообщений на тему: «Процесс мочеобразования, его значение для организма». | 2 | |
| | | | |
| Тема 3.9. Физиология кожи | Содержание учебного материала: 1. Кожа, ее функции. Функции и регуляция потовых и сальных желез. Волосяной покров животных. Физиология линьки. | 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: «Функции кожи и ее производных у собак». | 2 | |
| | | | |
| Тема 3.10. Физиология эндокринной системы. | Содержание учебного материала: 1. Методы изучения функций желез внутренней секреции. Характеристика гормонов, механизм действия гормонов. Роль центральной нервной системы в регуляции деятельности желез внутренней секреции. 2. Гормоны гипофиза, эпифиза, щитовидной и околощитовидных желез, надпочечников, поджелудочной, половых желез. Их свойства. | 4 2 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Написание реферата на тему: «Значение гормонов гипофиза». | 2 | |
| | | | |
| Тема 3.11. Физиология размножение. | Содержание учебного материала: 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 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «Половые рефлексы у самцов и их регуляция» | 2 | |
| | | | |
| Тема 3.12. Физиология лактации. | Содержание учебного материала: 1. Понятие о лактации, продолжительность лактации у животных. Состав и свойства молока. Процесс молокообразования и выведение молока. | 2 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка реферата: «Состав и свойства молока у собаки». | 2 | |
| | | | |

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

ВСЕГО:

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: Ноутбук 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

МФУ: 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 животных / 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. –М,2018-85с –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/cataloq/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, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|--|
| Освоенные умения - Определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных. - Определять анатомические и возрастные особенности животных. - Определять и фиксировать физиологические характеристики животных. | Экспертная оценка выполнения практического задания и устный опрос. |
| Знать: Основные положения и терминологию цитологии, гистологии, эмбриологии, морфологии, анатомии и физиологии животных. | Текущий контроль в виде тестирование. |
| Строение органов и систем органов животных: опорно-двигательной, кровеносной, пищеварительной, дыхательной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему с анализаторами. Их видовые особенности. | Текущий контроль в виде устного и письменного опроса, оценка выполнения самостоятельной работы и экспертная оценка выполнения практического задания. |
| Характеристики процессов жизнедеятельности. Физиологические функции органов и систем органов животных. | Текущий контроль в виде устного и письменного опроса, оценка выполнения самостоятельной работы и экспертная оценка выполнения практического задания. |
| Физиологические константы сельскохозяйственных животных, мелких домашних и экзотических животных. | Текущий контроль в виде устного опроса, оценка 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 задания. |
| Регулирующие функции нервной и эндокринной систем. Функции иммунной системы. | 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 2021-2022 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:

| № | Раздел рабочей программы | Краткое содержание изменений | Краткое содержание дополнения | Дата, номер протокола заседания ЦМК | ФИО и подпись председателя ЦМК |
|----|--|------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| 1. | 3. Условия реализации дисциплины 3.2. Информационное 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,2019.-456с. –Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81164.html . –ЭБС «IPRbooks» | Протокол № 10 от 20.05.21 г. | Кондратова В.М.  |
| | | | 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 | Протокол № 10 от 20.05.21 г. | Кондратова В.М.  |
| | | | Анатомия животных. Висцеральные 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 № 10 от 20.05.21 г. | Кондратова В.М.  |
| | | | 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 . | Протокол № 10 от 20.05.21 г. | Кондратова В.М.  |

Дополнения и изменения в Программу подготовки специалистов среднего звена специальности 35.02.15 Кинология внесены на заседании методического Совета филиала 20.05.21 года (протокол № 6).

Председатель:  Данченко Л.Н.