

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 28.06.2024 16:04:57

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee229ea27579d4baac272a0010c0c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_/Сморчкова А.С./

«14» мая 2024 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_/Горбунова Н.П./

«15» мая 2024 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Зоопсихология

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Специальность            | <u>36.05.01. Ветеринария</u>                             |
| Направленность (профиль) | <u>«Болезни мелких домашних и экзотических животных»</u> |
| Квалификация выпускника  | <u>ветеринарный врач</u>                                 |
| Форма обучения           | <u>очная</u>   |
| Срок освоения ОПОП ВО    | <u>5 лет</u>   |

### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) являются: дать студентам знания по зоопсихологии, чтобы они могли проследить появление, формы проявления и закономерности психических процессов у животных, как в процессе их индивидуального развития, так и в процессе эволюции.

Задачи дисциплины:

- овладение объективными и субъективными методами изучения поведения и психики животных, историей наблюдений и исследований;
- изучение основных современных направлений дисциплины, врожденного и приобретенного в поведении животных, развития психики животных в онтогенезе.
- ознакомление с формами рассудочной деятельности животных и разумом животных как самостоятельными явлениями, являющимися предысторией разума человека.

### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1 Дисциплина Б1.В.1.02 Зоопсихология относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

2.2 Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Биология с основами экологии;
- Анатомия животных.

2.3 Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Клиническая диагностика;
- Физиология и этология животных;
- Акушерство и гинекология;
- Внутренние незаразные болезни;
- Общая и частная хирургия.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1.

| Категория компетенции            | Код и наименование компетенции   | Наименование индикатора формирования компетенции  |
|----------------------------------|--|---|
| <b>Универсальные компетенции</b> |  |   |
| Системное и критическое мышление | УК-1<br>Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК-1.1 ИД-1 УК-1<br>Знать:<br>-методы критического анализа и оценки современных научных достижений;<br>-основные принципы критического анализа.   |
|                                  |  | УК-1.2 ИД-2 УК-1<br>Уметь:<br>-получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; <li>- собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области;</li> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>-осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта.<br/>УК-1.3 ИД-3 ук-1<br/>Владеть:<br/>-исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности;<br/>-выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения;<br/>-демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p> |
|--|--|--|

**В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:**

**Знать**

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа;
- общую характеристику психики животных;
- врожденные и приобретаемые компоненты психического отражения у животных и их анализ;
- особенности развития психики животных в онтогенезе;
- закономерности функционирования органов и систем организма;
- морфофизиологические основы.

**Уметь**

- получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта.
- осуществлять сравнительный анализ в проявлении психики и индивидуальных особенностей высокоорганизованных животных;
- осуществлять анализ психического отражения у животных;
- анализировать закономерности функционирования органов и систем организма;
- интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности.

**Владеть**

- исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций;
- применением конкретных решений с учетом индивидуальных особенностей биологии животных;

– обобщением анализа восприятия информации и абстрактного мышления в области зоопсихологии;

- анализом закономерностей функционирования органов и систем организма.

#### **4 Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

#### **Форма промежуточной аттестации - зачет.**

| Вид учебной работы  | Всего часов | Распределение по семестрам |           |
|---|-------------|----------------------------|-----------|
|   |             | 1                          |           |
| Контактная работа-всего   | 29,05       | 29,05                      |           |
| В том числе:  |             |                            |           |
| Лекции (Л)  | 10          | 10                         |           |
| Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)   | 18          | 18                         |           |
| Лабораторные работы (ЛР)  |             |                            |           |
| Консультации (К)  | 1,05        | 1,05                       |           |
| Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)   | 78,95       | 78,95                      |           |
| В том числе: - подготовка к практическим занятиям   | 40          | 40                         |           |
| - самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсам) | 20,95       | 20,95                      |           |
| - реферативная работа   | 10          | 10                         |           |
| В том числе:  |             |                            |           |
| СРС в период промежуточной аттестации   | -           | -                          |           |
| Вид промежуточной аттестации  | зачет (З)   | 9*                         | 9*        |
|   | экзамен (Э) | -                          | -         |
| ИТОГО: общая трудоемкость   | часов       | 108/29,05                  | 108/29,05 |
|   | зач. ед.    | 3                          | 3         |

\* - часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

| №<br>п/п | №<br>семес-<br>тра | Наименование раздела (темы)<br>дисциплины   | Вид учебной<br>деятельности, включая<br>самостоятельную работу<br>студентов (в часах) |                  |                 |      |           | Форма<br>текущего<br>контроля<br>успевае-<br>мости |
|----------|--------------------|---|---|------------------|-----------------|------|-----------|--|
|          |                    |   | Л   | Пр/<br>С/<br>Лаб | К/<br>КР/<br>КП | СР   | все<br>го |  |
| 1        | 1                  | <b>Раздел 1.</b> Тема 1. Ведение в дисциплину «Зоопсихология»   | -   | 1                | -               | 6    | 7         |  |
| 2        | 1                  | Тема 2. Вводная. Общая зоопсихология. Введение в предмет. Методы изучения   | 1   | 1                |                 | 6    | 8         | Контрольная работа по разделу                      |
| 3        | 1                  | <b>Раздел 2.</b><br>Тема 1. Эволюция психики животных. Элементарная сенсорная психика животных.   | 1   | 1                | -               | 6,95 | 8,95      |  |
| 4        | 1                  | Тема 2. Перцептивная психика животных.  | 1   | 1                |                 | 6    | 8         | Собеседование                                      |
| 5        | 1                  | Тема 3. Исследование поведения животных. Основы этологии.   | 1   | 2                |                 | 6    | 9         |  |
| 6        | 1                  | Тема 4. Генетические и приспособительные изменения поведения.   | 1   | 2                |                 | 6    | 9         | Собеседование -                                    |
| 7        | 1                  | Тема 5. Развитие психической деятельности животных в онтогенезе. Пренатальный период развития. Развитие психической деятельности в постнатальном периоде.   | -   | 1                |                 | 6    | 7         | Собеседование                                      |
| 8        | 1                  | Тема 6. Социальная организация животных.  | 1   | 1                | -               | 6    | 8         |  |
| 9        | 1                  | Тема 7. Системы коммуникации животных.  | 1   | 2                | -               | 6    | 9         |  |
| 10       | 1                  | Тема 8. Биологическое инстинктивное поведение.  | 1   | 2                | -               | 6    | 9         | Собеседование                                      |
| 11       | 1                  | Тема 9. Поведение, связанное с размножением   | 1   | 2                | -               | 10   | 13        | Контрольная работа по разделу                      |
| 12       | 1                  | <b>Раздел 3.</b><br>Тема 1. Научение как индивидуально-приспособительная деятельность животных. Проблема научения животных. Развитие психической деятельности животных. Рассудочная деятельность. Элементарное мышление животных. Сознание и мышление | 1   | 2                | -               | 8    | 11        | Контрольная работа по разделу                      |
| 13       |                    | Консультации  |   |                  | 1,05            |      | 1,0       |  |

|  |  |        |    |    |      |       |     |  |
|--|--|--------|----|----|------|-------|-----|--|
|  |  |        |    |    |      |       | 5   |  |
|  |  | ИТОГО: | 10 | 18 | 1,05 | 78,95 | 108 |  |

### 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

| № п/п | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины  | Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ   | Всего часов |
|-------|------------|---|---|-------------|
| 1.    | 1          | <b>Раздел 1.</b><br>Тема 1. Введение в дисциплину «Зоопсихология».                              | Техника безопасности при работе с животными. Изучение поведения животных. Различные направления и подходы к изучению поведения животных. Этология, бихевиоризм, основные парадигмы, понятия, возможности и ограничения. Значимые для развития высших форм психики черты поведения и особенности образа жизни животных.  | 1           |
| 2.    | 1          | Тема 2. Вводная. Общая зоопсихология. Введение в предмет. Методы                                | Характеристика основных направлений, исследующих психические явления и поведение животных и вклад каждого из них в изучение проблемы психики животных. Зоопсихология как самостоятельное направление, изучающее проявления, закономерности и эволюцию психического отражения у животных   | 1           |
| 3.    | 1          | <b>Раздел 2.</b><br>Тема 1. Эволюция психики животных. Элементарная сенсорная психика животных. | Эволюция психики: стадийные и уровневые концепции развития. История представлений об эволюции психических свойств (Ж.Б.Ламарка, В.А.Вагнер, А.Н.Северцов) Стадийная концепция развития психики А.Н.Леонтьева. Стадии и уровни развития психики животных по К.Э.Фабри.   | 2           |
| 4.    | 1          | Тема 2. Перцептивная психика животных.  | Общая характеристика низшего и высшего уровней перцептивной психики. Низший уровень развития перцептивной психики (головоногие моллюски, членистоногие и насекомые, рыбы, амфибии). Высший уровень перцептивной психики. Развитие нервной системы высших позвоночных. Развитие основных направлений изучения поведения позвоночных. Три вершины эволюции: головоногие моллюски, общественные насекомые, позвоночные.  | 1           |
| 5.    | 1          | Тема 3. Исследование поведения животных. Основы этологии.                                       | Краткая история изучения поведения животных в природе. Понятие о «врожденном» и «приобретенном» поведении животных. Формирование форм поведения в филогенезе. Представления о природе инстинктивного поведения в истории науки Основные положения этологии и ее связь с другими науками о поведении. Особенности развития науки о поведении животных во второй половине XX столетия. Формирование разных направлений. | 1           |

| № п/п | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины  | Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ   | Всего часов |
|-------|------------|---|---|-------------|
| 6.    | 1          | Тема 4. Генетические и приспособительные изменения поведения.   | Учение ИЛ. Павлова о типах высшей нервной деятельности (типах нервной деятельности). Свойства нервных процессов сила, уравновешенность, подвижность. Способы их выявления. Большой и малый “стандарты” определения типа ВНД у лабораторных и сельскохозяйственных животных при использовании секреторной, двигательной-пищевой и двигательной-оборонительной методик.                     | 1           |
| 7.    | 1          | Тема 5. Развитие психической деятельности животных в онтогенезе. Пренатальный период развития. Развитие психической деятельности в постнатальном периоде. | Онтогенез поведения и психики животных. Общее представление об онтогенезе животных. Разнообразие типов онтогенеза. Периодизация онтогенеза у высших позвоночных. Проблема онтогенеза поведения. Пренатальный (эмбриональный) период. Особенности пренатального развития животных. Общая характеристика развития моторной и сенсорной сфер зародышей. Эмбриональное научение и созревание. | 2           |
| 8.    | 1          | Тема 6. Социальная организация животных.  | Структура сообщества и механизмы ее поддержания. Доминирование и иерархия. Системы социальной организации животных. Роль агрессии в поддержании структуры сообщества. Ритуализация поведения.   | 2           |
| 9.    | 1          | Тема 7. Системы коммуникации животных.  | Способы коммуникаций животных. Средства общения у животных: позы, окраска, ритуальное поведение (танцы, бои). Типы информационных взаимодействий в группах. Органы чувств. Анализаторы. Тактильная коммуникация. Химические коммуникации. Зрительные коммуникации. Звуковые и вибрационные коммуникации.  | 2           |
| 10.   | 1          | Тема 8. Биологическое инстинктивное поведение.  | История изучения инстинктов. Понятия о рефлексах (безусловные и условные рефлекс) и адаптационные реакции (генетические и приобретенные). Инстинкты – генетические программы поведения. Свойства инстинктов. Пластичность инстинктивного поведения.   | 2           |
| 11    | 1          | Тема 9. Поведение, связанное с размножением   | Способы размножения. Бесполое размножение. Половое размножение. Роль химической коммуникации в размножении. Индивидуальный запах. Феромоны и их роль в половом поведении. Роль полового размножения в эволюции. Половой отбор. Репродуктивная изоляция. Типы брачных отношений животных.  | 1           |

| № п/п | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины  | Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ  | Всего часов |
|-------|------------|---|--|-------------|
|       |            |   | Роль разных форм брачных отношений в эволюции.   |             |
| 12    | 1          | <b>Раздел 3.</b><br>Тема 1. Научение как индивидуально-приспособительная деятельность животных. Проблема научения животных. Развитие психической деятельности животных. Рассудочная деятельность. Элементарное мышление животных. Сознание и мышление | Общая характеристика процесса научения. Научение и обучение. Классификация и характеристика основных видов научения у животных.<br>Облигатное (неассоциативное) научение как индивидуальный опыт, необходимый для выживания всем представителям вида, независимо от частных условий жизни особи. Простые и сложные формы научения. Обучение животных в естественных условиях. Натуральные условные рефлексы. | 2           |
|       |            | <b>Итого</b>  |  | <b>18</b>   |

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой работы не предусмотрено.

### 5.4. Самостоятельная работа студента

| № п/п | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины  | Виды СР  | Всего часов |
|-------|------------|---|--|-------------|
| 1     | 1          | <b>Раздел 1.</b><br>Тема 1. Введение.   | Подготовка к лекции и практическим занятиям.<br>Самостоятельное изучение учебного материала. | 6           |
| 2     | 1          | Тема 2. Вводная. Общая зоопсихология. Введение в предмет. Методы                                | Подготовка к лекции и практическим занятиям.<br>Самостоятельное изучение учебного материала. | 6           |
| 3     | 1          | <b>Раздел 2.</b><br>Тема 1. Эволюция психики животных. Элементарная сенсорная психика животных. | Подготовка к лекции и практическим занятиям.<br>Самостоятельное изучение учебного материала. | 6,95        |
| 4     | 1          | Тема 2. Перцептивная психика животных.  | Подготовка к лекции и практическим занятиям.<br>Самостоятельное изучение учебного материала. | 5           |
| 5     | 1          | Тема 3. Исследование поведения животных. Основы этологии.                                       | Подготовка к лекции и практическим занятиям.<br>Самостоятельное изучение учебного материала. | 3           |
| 6     | 1          | Тема 4. Генетические и приспособительные изменения поведения.                                   | Подготовка к лекции и практическим занятиям.<br>Самостоятельное изучение учебного материала. | 3           |
| 7     | 1          | Тема 5. Развитие психической  | Подготовка к лекции и  | 6           |

| № п/п                          | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины  | Виды СР   | Всего часов  |
|--------------------------------|------------|---|---|--------------|
|                                |            | деятельности животных в онтогенезе. Пренатальный период развития. Развитие психической деятельности в постнатальном периоде.  | практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.                       |              |
| 8                              | 1          | Тема 6. Социальная организация животных.  | Подготовка к лекции и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. | 6            |
| 9                              | 1          | Тема 7. Системы коммуникации животных.  | Подготовка к лекции и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. | 6            |
| 10                             | 1          | Тема 8. Биологическое инстинктивное поведение.  | Подготовка к лекции и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. | 6            |
| 11                             | 1          | Тема 9. Поведение, связанное с размножением   | Подготовка к лекции и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. | 6            |
| 12                             | 1          | <b>Раздел 3.</b><br>Тема 1. Научение как индивидуально-приспособительная деятельность животных. Проблема научения животных..1 | Подготовка к лекции и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. | 6            |
| 13                             | 1          | Тема 2. Развитие психической деятельности животных.   | Подготовка к лекции и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. | 6            |
| 14                             | 1          | Тема 3. Рассудочная деятельность. Элементарное мышление животных. Сознание и мышление   | Подготовка к лекции и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. | 6            |
| <b>ИТОГО часов в семестре:</b> |            |   |   | <b>78,95</b> |

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы   | Количество экземпляров |
|-------|--|------------------------|
| 1     | <b>Зоопсихология</b> [Текст] : учеб. пособие / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства ; Позднякова В.Ф. - 2-е изд., стереотип. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015, 2013. - 68 с. - к215 : 44-00.   | 95                     |
| 2     | <b>Зоопсихология</b> : учеб. пособие для студентов 1 курса специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства ; Позднякова В.Ф. - 2-е изд., стереотип. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.  | Неограниченный доступ  |
| 3     | <b>Скопичев, В. Г.</b> Поведение животных : учебное пособие для вузов / В. Г. Скопичев. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 624 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0868-9. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/167780/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/167780/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.   | Неограниченный доступ  |
| 4     | <b>Иванов, А. А.</b> Этология с основами зоопсихологии : учебное пособие для вузов / А. А. Иванов. - 2-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 624 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0705-7. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/168505/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/168505/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.   | Неограниченный доступ  |
| 5     | <b>Зоопсихология</b> : учебное пособие для контактной и самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария очной и заочной форм обучения / Горбунова Н. П. ; Казаков Д. С. ; Позднякова В. Ф. ; Костромская ГСХА. Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 59 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4380.pdf">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4380.pdf</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - М121.3. | Неограниченный доступ  |
| 6     | <b>Федота, Н. В.</b> Зоопсихология: психофизиологические аспекты поведения животных : учебное пособие / Н. В. Федота, В. А. Беляев, А. Н. Квочко. — Ставрополь : СтГАУ, [б. г.]. — Часть I — 2015. — 224 с. — ISBN 978-5-9596-1166-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/82199">https://e.lanbook.com/book/82199</a> (дата обращения: 16.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.   | Неограниченный доступ  |
| 7     | <b>Ковалев, С.П.</b> Диагностика функциональных расстройств нервной системы и синдромов у домашних животных : учебное пособие / С. П. Ковалев, Н. Б. Никулина, Ю. В. Криволапчук. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 108 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4082-5. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/136162/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/136162/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.   | Неограниченный доступ  |
| 8     | <b>Терминологический словарь по зоопсихологии</b> : для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария очной и заочной форм  | Неограниченный доступ  |

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы   | Количество экземпляров |
|-------|--|------------------------|
|       | обучения и специальности 35.02.15 Кинология очной формы обучения / Пышненко Н. И. ; Шемякина Н. Н. ; Костромская ГСХА. Кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 60 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - М121.1.   |                        |
| 9     | <b>Скопичев, В. Г.</b> Поведение животных : учебное пособие для вузов / В. Г. Скопичев. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 624 с. : ил. - ISBN 978-5-507-45230-9. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://reader.lanbook.com/book/262505#1">https://reader.lanbook.com/book/262505#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.   | Неограниченный доступ  |
| 10    | <b>Иванов, А. А.</b> Этология с основами зоопсихологии : учебное пособие для вузов / А. А. Иванов. - 2-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 624 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0705-7. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://reader.lanbook.com/book/211163#1">https://reader.lanbook.com/book/211163#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.                                       | Неограниченный доступ  |
| 11    | <b>Федота, Н. В.</b> Зоопсихология: психофизиологические аспекты поведения животных : учебное пособие / Н. В. Федота, В. А. Беляев, А. Н. Квочко. — Ставрополь : СтГАУ, [б. г.]. — Часть I — 2015. — 224 с. — ISBN 978-5-9596-1166-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/82199">https://e.lanbook.com/book/82199</a> (дата обращения: 16.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | Неограниченный доступ  |

## 6.2. Лицензионное программное обеспечение

| Наименование программного обеспечения  | Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре |
|--|---|
| Windows Prof 7 Academic Open License   | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная  |
| Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License  | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная  |
| Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License   | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная  |
| Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License  | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная  |
| Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL   | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная  |
| Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ  | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная  |
| Microsoft SQL Server Standard Edition Academic   | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная  |
| Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic  | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная  |
| Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL   | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная  |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic  | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная  |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic   | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная  |
| Microsoft Forefront TMG Standard 2010  | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная  |
| Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic  | Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная  |
| Программное обеспечение «Антиплагиат»  | АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373 от 09.10.2023, 1 год  |
| Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License | ООО «ДримСофт», договор № 54 от 12.04.2024, 1 год   |

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы   | Перечень лицензионного программного обеспечения   |
|--|---|---|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа                  | <p>Аудитория 407</p> <p>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование:<br/>Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz</p>        | <p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> |
|  | <p>Аудитория 531</p> <p>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование:<br/>Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz</p> | <p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> |
| Учебные аудитории для  | Аудитория 02  |   |

| <b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>                   | <b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>  | <b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>  |
|---|---|---|
| проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа                             | Учебная лаборатория по зоопсихологии.<br>Спектрометр-радиометр поисковой СРП-97 (1101040738);<br>Спектрофотометр медицинский Arpel 101 (1101040739);<br>Фонарь неактивный (1101040828); стол ученический 2-местный (меламин) № 6 (МП1014734); стул ученический гр. № 6 (МП1014735); Доска настенная 3-эл, магнитная ДН-34М (2101061636); Демонстрационные стенды с кормом                 |   |
| Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы | Аудитория 02<br>Учебная лаборатория по зоопсихологии.<br>Спектрометр-радиометр поисковой СРП-97 (1101040738);<br>Спектрофотометр медицинский Arpel 101 (1101040739);<br>Фонарь неактивный (1101040828); стол ученический 2-местный (меламин) № 6 (МП1014734); стул ученический гр. № 6 (МП1014735); Доска настенная 3-эл, магнитная ДН-34М (2101061636); Демонстрационные стенды с кормом |   |
|   | Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС<br>ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz  | Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational |
| Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и     | Аудитория 02<br>Учебная лаборатория по зоопсихологии.<br>Спектрометр-радиометр поисковой СРП-97 (1101040738);<br>Спектрофотометр медицинский Arpel 101 (1101040739);<br>Фонарь неактивный (1101040828); стол ученический 2-   |   |

| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  | Перечень лицензионного программного обеспечения  |
|--|--|--|
| промежуточной аттестации   | местный (меламин) № 6 (МП1014734); стул ученический гр. № 6 (МП1014735); Доска настенная 3-эл, магнитная ДН-34М (2101061636); Демонстрационные стенды с кормом   |  |
|  | Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz | Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic 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 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)<br>Google Chrome (не лицензируется)<br>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010<br>Mathcad 14<br>Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)<br>CorelDRAW Graphics Suite X6<br>АИБС МАРК-SQL 1.17<br>КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект<br>КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) |
| Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного           | Аудитория 440<br>Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G,  | Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft   |

| <b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b> | <b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>   | <b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>   |
|---|--|--|
| оборудования  | Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G  | SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956 |
|   | Аудитория 117<br>Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп | Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956  |

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Болезни мелких домашних и экзотических животных»

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

Составитель (и):

Профессор кафедры

Частной зоотехнии, разведения и генетики

\_\_\_\_\_ Позднякова В.Ф.

Заведующий кафедрой

Частной зоотехнии, разведения и генетики

\_\_\_\_\_ Баранова Н.С.