Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО XO39 ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 05.07.2021 14:34:01

Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc**ФЕДЕВАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ** ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета ветеринарной
факультета ветеринарной	медицины и зоотехнии
медицины и зоотехнии	
/ <u>Горбунова Н. П.</u> /	/Парамонова Н. Ю./
« <u>13» мая 2021 года</u>	<u>«14» мая 2021 года</u>

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Морфология животных

Направление подготовки	36.03.02. Зоотехния
Профиль подготовки	«Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология)
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: «Морфология животных» является: освоить строение организма животных, его систем и органов на макроскопическом и микроскопическом уровне. Дать студенту фундаментальные биологические основы закономерностей морфофункциональной организации организма с позиции исторического и индивидуального развития.

#### Задачи дисциплины:

- общеобразовательная задача заключается в выяснении общебиологических закономерностей строения и развития различных систем организма животных с учетом среды обитания и функционального назначения;
- прикладная задача состоит в том, чтобы с позиции морфологического строения организма дать возможность студентам успешно усваивать зоотехнические дисциплины, грамотно разбираться в вопросах разведения, технологии содержания и кормления животных;
- специальная задача предусматривает формирование у студентов исследовательского и методологического мировоззрения в решении проблем биологии и зоотехнии.

Дисциплина «Морфология животных» относится к обязательнму циклу дисциплин. На основе общебиологических знаний морфо-функциональной организации организма животных, умения проводить сравнительный анализ наблюдаемых структурных изменений, компетентно формулировать выводы и переносить морфологические знания на живой объект, студенты в дальнейшем успешно осваивают такие дисциплины, как биотехнику воспроизводства с основами акушерства, разведение животных, кормление животных, зоогигиену, основы ветеринарии, птицеводство.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

- 2.1 Дисциплина Б1.0.09 «Морфология животных» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - 1. Общая биология (школьный курс);
  - 2. Химия (школьный курс);
- **2.3**. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - 1. Физиология животных;
  - 2. Разведение животных;
  - 3. Скотоводство:
  - 4. Свиноводство:
  - 5. Птицеводство;
  - 6. Овцеводство и козоводство;
  - 7. Коневодство;
  - 8. Основы ветеринарии;

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции ОПК-1.

Категория Код и наименование		Наименование индикатора формирования				
компетенции компетенции		компетенции				
	Общепрофессиона	льные компетенци	и			
Общепрофе-	0ПК-1.	<b>ИД-1</b> опк-1				
ссиональные	Способен определять	Знать: би	ологический статус,			
компетенция	биологический	0114121	orary o,			

статус, нормативные общеклинические	нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.
показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.  ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных.

#### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

-биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

Уметь:

-определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.

Владеть:

-навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных.

#### 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6,0 зачетных единиц, 216 часов.

#### Форма промежуточной аттестации экзамен и экзамен.

_			Распределение по семестрам	
Вид	учебной работы	Всего часов	1	2
			часов	часов
Контактная работа	- всего	122	81	41
в том числе:		-	-	-
Лекции (Л)		40	20	20
Практические занят	ия (ПЗ), Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные рабо	гы (ЛР)	80	60	20
Консультации (К)		2	1	1
Курсовой проект	КП	-	-	-
(работа)	КР	-	-	-
Самостоятельная р	абота студента (СРС) (всего)	94	63	31
в том числе:		-	-	-
Другие виды СРС:		-	-	-
Подготовка к лабора	эторным занятиям и лекциям	8	8	
	в (рисунков) по лабораторным альбомах и их защита	6	6	
Самостоятельное из	учение тем и выполнение по	13	13	

	ы, рисунки в методическом к контрольным испытаниям			
	-	-	-	
Вид промежуточной	зачет (3)			-
аттестации	экзамен (Э)	67*	36	31*
ИТОГО: Общая	часов	216	144	72
трудоемкость	зач. ед.	6	4	2

<sup>\*–</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº	Nº	Наименование раздела (темы)	Виды учебной деятельности,				Формы	
п/п	семес	дисциплины	включая самостоятельную				ую	теку- щего
	тра			работу студентов				
				(в часах)				контро-
			Л	ЛР	К/	СР	всег	ля успева-
			JI	JIF	КР	CF	0	емости
1.	1	Общая цитология с основами	6	16	-	5	27	CMOCIN
		эмбриологии.						
		Цитология	2	6	-	2	10	
2.		Эмбриология	4	8		3	15	
3		Коллоквиум №1.	-	2	-	-	2	Кл
	1	Общая гистология.	6	18	-	9	33	
4.	1	Общая гистология. Понятие о	6	16	-	9	29	Onpoc
		тканях, их классификация.						
		Эпителиальные, опорно-						
		трофические, мышечные и						
		нервная ткани.						
4.	1	Коллоквиум №2.	-	2	-	-	2	Кл
6.	1	Аппарат движения. Общий	8	26	-	49	83	Опрос
		кожный покров.						
7.		Аппарат движения	4	14		28	46	
8.	1	Кожный покров.	4	10	-	18	32	
9.	1	Коллоквиум №3.	-	2	-	-	2	Кл
10		Консультации	-	-	1	-	1	
11.		Итого за первый семестр	20	60	1	63	144	
12.	2	Спланхнология.	10	10	-	10	30	
13.	2	Висцеральные системы.	2		-	-	2	
14.	2	Полости тела. Деление	-	2	-	-	2	Опрос
		брюшной полости на области.						
		Строение паренхиматозных и						
		трубкообразных органов.						
15.	2	Аппарат пищеварения.	4	2	-	5	11	Опрос

Nº π/π	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы теку- щего контро-
			Л	ЛР	К/ КР	СР	всег 0	ля успева- емости
16.	2	Система органов дыхания.	2	2	-	3	5	Опрос
17.	2	Мочеполовой аппарат.	2	2	-	2	6	Опрос
18.	2	Коллоквиум " Спланхнология"	-	2	-	-	2	Кл
19.	2	Ангиология. Органы гемопоэза, иммунной защиты и внутренней секреции.	6	6	-	10	22	Опрос
20.	2	«Ангиология. Органы гемопоэза, иммунной защиты и внутренней секреции».	6	6	-	10	22	Опрос
21.	2	Коллоквиум №2	-	2	-	-	2	Кл
22.	2	Нервная система. Органы чувств. Особенности анатомии птицы.	4	4	-	11	19	Опрос
23.	2	«Нервная система. Органы чувств. Особенности анатомии птицы»	4	2	-	11	11	
24.	2	Коллоквиум №3	-	2	-	-	2	Кл
25		Консультации	-	-	1	-	1	
26.	2	Итого за 2-ой семестр	20	20	1	31	72	
		Bcero	41	81	2,05	91,9 5	216	

5.2 Лабораторные (практические) занятия

№ π/ π	№ сем.	Наименование раздела(темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	1	Цитология и	Основы гистологической техники. Правила	2
		Эмбриология	микрокопирования. Общее строение различных	
			клеток животных.	
			Органоиды и включения клетки. Ядро	2
			эукариотической клетки.	
			Деление соматических и половых клеток.	2
			Строение и развитие половых клеток.	2
			Оплодотворение. Ранние этапы эмбриогенеза.	2
			Развитие птиц.	2
			Развитие млекопитающих.	2
			Коллоквиум №1	2
2.	1	Общая	Эпителиальная ткань (развитие, классификация,	4
		гистология	строение и локализация). Железистый эпителий.	

Nº π/ π	№ сем.	Наименование раздела(темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
			Опорно-трофические ткани. Мезенхима. Кровь, лимфа. Ретикулярная ткань.	4
			Рыхлая и плотная соединительные ткани.	2
			Хрящевые и костная ткани (развитие, классификация, строение и локализация).	2
			Мышечные ткани.	2
			Нервная ткань.	2
			Коллоквиум №2.	2
3.	1	<b>Частная</b> <b>морфология.</b> Аппарат	Плоскости тела и термины для обозначения расположения органа. Отделы и области тела животного и их костная основа.	4
		движения. Общий кожный	Строение осевого скелета.	6
		покров	Строение периферического скелета.	4
			Виды соединений. Соединение костей скелета	2
			Мышцы осевой части тела.	4
			Мышцы конечностей	2
			Строение кожи, волоса, потовых и сальных желез,	6
			рога, мякиша, копыта, копытца, строение	
			молочной железы.	2
4	1		Коллоквиум №3.	2
4. 5.	2	Спланхнология	Итого за 1-ый семестр	<b>60</b>
5.	2	Спланхнология	Висцеральные системы. Полости тела. Деление брюшной полости на области. Строение паренхиматозных и трубкообразных органов.	2
			Пищеварительный аппарат. Видовые особенности.	2
			Дыхательный аппарат. Видовые особенности.	2
			Мочеполовой аппарат. Видовые особенности.	2
	2	Δ.	<b>Коллоквиум №1.</b> «Спланхнология»	2
6.	2	Ангиология	Органы гемопоэза, иммунной защиты и внутренней секреции.	4
7.	2	1	Коллоквиум № 2	2
8.	2	Нервная система.	Нервная система. Органы чувств. Особенности	2
		Органы чувств. Особенности	анатомии птицы.	
		анатомии птицы.	Коллоквиум № 3.	2
			Итого за 2-ой семестр	20
			Всего лабораторных занятий за учебный год	60

# **5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)** Не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

Nº π/ π	№ сем ест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1.	1	Цитология Эмбриологии	1.Подготовка к лабораторным занятиям и лекциям. 2. Оформление отчетов (рисунков) по лабораторным занятиям в рабочих альбомах и их защита 3. Самостоятельное изучение тем и выполнение по ним заданий (таблицы, рисунки в методическом пособии), подготовка к контрольным испытаниям.	21
2.	1	Общая гистология	1.Подготовка к лабораторным занятиям и лекциям. 2. Оформление отчетов (рисунков) по лабораторным занятиям в рабочих альбомах и их защита 3. Самостоятельное изучение тем и выполнение по ним заданий (таблицы, рисунки в методическом пособии), подготовка к контрольным испытаниям.	21
3.	1	Частная морфология. Аппарат движения. Общий (кожный) покров.	1.Подготовка к лабораторным занятиям и лекциям. 2. Оформление отчетов (рисунков) по лабораторным занятиям в рабочих альбомах и их защита 3. Самостоятельное изучение тем и выполнение по ним заданий (таблицы, рисунки в методическом пособии), подготовка к контрольным испытаниям.	21
	•	Итого	о часов в 1-ом семестре	63
4.	2	Спланхнология	1.Подготовка к лабораторным занятиям и лекциям. 2. Оформление отчетов (рисунков) по лабораторным занятиям в рабочих альбомах и их защита 3. Самостоятельное изучение тем и выполнение по ним заданий (таблицы, рисунки в методическом пособии), подготовка к контрольным испытаниям.	10
5.	2	Ангиология	1.Подготовка к лабораторным занятиям и лекциям. 2. Оформление отчетов (рисунков) по лабораторным занятиям в рабочих альбомах и их защита 3. Самостоятельное изучение тем и выполнение по ним заданий (таблицы, рисунки в методическом пособии), подготовка к	10

Nº п/ п	№ сем ест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СРС	Всего часов
			контрольным испытаниям.	
6.	2	Нервная система. Органы чувств. Особенности анатомии птицы.	1.Подготовка к лабораторным занятиям и лекциям. 2. Оформление отчетов (рисунков) по лабораторным занятиям в рабочих альбомах и их защита 3. Самостоятельное изучение тем и выполнение по ним заданий (таблицы, рисунки в методическом пособии), подготовка к контрольным испытаниям.	11
	•	Итого	часов во 2-ом семестре	31
		ИТОГ	О часов за учебный год:	94

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество
п/п	учебной и учебно-методической литературы	экземпляро
11/11		В
1.	Скопичев, В. Г. Морфология и физиология животных: учебное пособие для вузов / В. Г. Скопичев, Б. В. Шумилов Санкт-Петербург: Лань, 2021 416 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0592-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167718/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
2.	Криштофорова, С. М. Практическая морфология животных с основами иммунологии : учебно-методическое пособие / С. М. Криштофорова, В. В. Лемещенко Санкт-Петербург : Лань, 2021 164 с. : ил. (+ вклейка, 4 с.) (Учебник для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2093-3 Текст: электронный URL: https://lanbook.ru/reader/book/168917/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
3.	Зеленевский, Н. В. Собака. Морфология и биохимия: учебное пособие / Н. В. Зеленевский, Ю. В. Конопатов 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 172 с ISBN 978-5-8114-7833-0 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/166353/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
4.	Прусаков, А.В. Морфология и васкуляризация головного мозга животных : монография / А. В. Прусаков, М. В. Щипакин, Н. В. Зеленевский Санкт-Петербург : Лань, 2020 240 с. : вклейка (16 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4263-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/133907/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
5.	Сидорова, М.В. Морфология сельскохозяйственных животных. Анатомия и гистология с основами цитологии и эмбриологии : учебник / М. В. Сидорова, В. П. Панов, А. Э. Семак 3-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург : Лань, 2020 544 с. + вклейка (12 с.) (Учебники для	Неограничен ный доступ

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляро
	вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-3999-7 URL: https://e.lanbook.com/reader/book/126924/#2 Режим доступа: для	В
	зарегистрир. пользователей Текст: электронный.	
6.	Криштофорова, С.М. Практическая морфология животных с основами иммунологии [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / С. М. Криштофорова, В. В. Лемещенко Электрон. дан СПб. : Лань, 2016 164 с.: ил. (+ вклейка, 4 с.) (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/72987/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2093-3.	Неограничен ный доступ
7.	<b>Соловьева, Л.П.</b> Морфология животных: в 2 ч. [Текст] : учеб. пособие для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения. Ч. 1 / Л. П. Соловьева ; Костромская ГСХА. Каф. анатомии и физиологии животных Караваево : Костромская ГСХА, 2019 102 с к215 : 1433-00.	78
8.	Соловьева, Л.П. Морфология животных: в 2 ч. [Текст]: учеб. пособие для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения. Ч. 2: Частная морфология / Л. П. Соловьева; Костромская ГСХА. Каф. анатомии и физиологии животных Караваево: Костромская ГСХА, 2019 126 с к215: 1764-00.	74
9.	Калайда, М.Л. Общая гистология и эмбриология рыб [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. Л. Калайда, М. В. Нигметзянова 2-е изд., испр. и доп Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 148 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107936/#2, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-3069-7.	Неограничен ный доступ
10.	Соловьева, Л.П. Морфология животных: учеб. пособие для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения. Ч. 1: / Л. П. Соловьева; Костромская ГСХА. Каф. анатомии и физиологии животных 2-е изд., исправ. и доп Караваево: Костромская ГСХА, 2019 102 с.: ил Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация M119.2.	Неограничен ный доступ
11.	Соловьева, Л.П. Морфология животных: учеб. пособие для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения. Ч. 2: / Л. П. Соловьева; Костромская ГСХА. Каф. анатомии и физиологии животных 2-е изд., исправ. и доп Караваево: Костромская ГСХА, 2019 127 с.: ил Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация M119.2.	Неограничен ный доступ
12.	Барсуков, Н.П. Цитология, гистология, эмбриология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. П. Барсуков 3-е изд., перераб Электрон. дан СПб.: Лань, 2019 248 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113918/#2, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-3341-4.	Неограничен ный доступ
13.	<b>Вракин, В.Ф.</b> Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сельскохозяйственных животных [Текст]: учеб. пособие для вузов / Вракин В.Ф. [и др.] 3-е изд., перераб. и доп СПб: Лань, 2013 352 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1420-8 глад114: 749-98.	Неограничен ный доступ
14.	<b>Вракин, В.Ф.</b> Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сельскохозяйственных животных	20

Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество	
	учебной и учебно-методической литературы	экземпляро	
п/п		В	
	[Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Вракин В.Ф. [и др.].		
	- 3-е изд., перераб. и доп Электрон. дан СПб. : Лань, 2013 352 с. : ил. (+ вклейка, 8 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература)		
	Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/10258/ Загл. с		
	экрана ISBN 978-5-8114-1420-8.		
	Донкова, Н.В. Цитология, гистология и эмбриология. Лабораторный		
15.	практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Н. В.	**	
	Донкова, А. Ю. Савельева Электрон. дан СПб. : Лань, 2014 144 с. :	Неограничен	
	ил. (+ вклейка, 24 с.) (Учебник для вузов. Специальная литература)	ный доступ	
	Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/50687/, требуется		
	регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1704-9.		
	Зеленевский, Н.В. Анатомия и физиология животных [Электронный		
	ресурс]: учебник / Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленевский.	11	
16.	- 3-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2019 368 с. : ил	Неограничен	
	(Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа:	ный доступ	
	https://e.lanbook.com/reader/book/112059/#4, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1993-7.		
	Скопичев, В.Г. Морфология и физиология животных [Электронный		
17.	ресурс]: учеб. пособие для вузов / В. Г. Скопичев, Б. В. Шумилов		
	Электрон. дан СПб. : Лань, 2005 416 с. : ил (Учебники для вузов.	Неограничен	
	Специальная литература) Режим доступа:	ный доступ	
	http://e.lanbook.com/reader/book/607/, требуется регистрация Загл. с	пын доступ	
	экрана Яз. рус ISBN 5-8114-0592-8.		
	5. para 10. pyc. 10511 0 011 1 00 15 01		

6.2. Лицензионное программное обеспечение

. Наумонарамия программуюра обоснована	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата
Наименование программного обеспечения	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	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
License	
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 CAL3	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 №2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	000 «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year	договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав
Educational Renewal License	от 18.03.2021

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	Аудитория 531 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: компьютер, проектор Benq, телевизор  Аудитория 532, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 46"	"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). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)"  "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). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010"
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 135 Учебная лаборатория цитологии, гистологии и эмбриологии, оснащенная микроскопами (15 штук), микротелевизионным комплексом (микроскоп, камера, телевизор, компьютер), набор учебных гистологических препаратов по цитологии, эмбриологии, общей гистологии, частной гистологии	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational

	Аудитория 135 Учебная лаборатория цитологии, гистологии и эмбриологии, оснащенная микроскопами (15 штук), микротелевизионным комплексом (микроскоп, камера, телевизор, компьютер), набор учебных гистологических препаратов по цитологии, эмбриологии, общей гистологии, частной гистологии Аудитория 257,	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational  Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License
Учебные аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы	лудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	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 000 «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). CorelDRAW Graphics Suite X6. АИБС МАРК-SQL 1.17. КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 133 Микроскопы, микротомы, сушильные шкафы, оборудование и реактивы для гистологического исследования, дистиллятор.	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows
Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron	Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф,	
мультиметр, микроскоп	

<sup>\*</sup>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 направлению подготовки 36.03.03 Зоотехния, направленность (профиль) «Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология)».

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:

Заведующий кафедрой анатомии и физиологии животных

Соловьёва Л.П.