Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора (ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 05 1/7 /07 15:54-74 Уникальный программый ключ. b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee22**УчЭГБЖАЕНИЕ ВЫСШЕГ**О ОБРАЗОВАНИЯ **«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННА**Я СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ

АКАДЕМИЯ»

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Биология с основами экологии

Специальность	36.05.01. Ветеринария
Направленность (профиль)	«Болезни мелких домашних и экзотических животных «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов «Ветеринарная фармация»
Квалификация выпускника	ветеринарный врач
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является: сформировать у студентов систему знаний умений и навыков по вопросам биологической сущности строения и функционирования организма, навыки и умения определения биологического статуса организма, изучение особенностей устройства и функционирования биологических систем, понятий и закономерностей развития живой природы, взаимоотношения живых организмов друг с другом и с окружающей средой, биосферой и человеком.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов свободно ориентироваться в биоразнообразии организмов и определять биологический статус организма;
- привить студентам умение понимать закономерности функционирования живых систем на разных уровнях организации жизни;
- обучить студентов проводить анализ влияния факторов среды на организм и особенности адаптации к ним;
  - научить студентов навыкам проведения аутэкологического исследования.
- сформировать у студентов экологическое мировоззрение и способность оценки профессиональной деятельности с позиции охраны окружающей природной среды.

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

- 2.1. Дисциплина Б1.О.12 Биология с основами экологии относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- 2.2. Для изучения дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - Биология (школьный курс);
  - Латинский язык.
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Анатомия животных;
  - Цитология, гистологии и эмбриология;
  - Ветеринарная генетика;
  - Ветеринарная микробиология и микология;
  - Ветеринарная экология.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Категория компе-	Код и наименова-	Наименование индикатора формирования компе-			
тенции	ние	тенции			
	компетенции				
	Общепрофес	сиональные компетенции			
Общепрофессио-	ОПК-1	ОПК-1.1 ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>			
нальные навыки	Способен опреде-	Знать:			
	лять биологиче-	-технику безопасности и правила личной гигиены			
	ский статус и	при обследовании животных, способы их фиксации;			
	нормативные кли-	-схемы клинического исследования животного и			
	нические показа-	порядок исследования отдельных систем организма;			
	тели органов и си-	методологию распознавания патологического про-			
	стем организма	цесса.			
	животных	ОПК-1.2 ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>			
		Уметь:			
		-собирать и анализировать анамнестические			
		данные, проводить лабораторные и			

функциональные исследования необходимые для
определения биологического статуса животных.
ОПК-1.3 ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>
Владеть:
-практическими навыками по самостоятельному
проведению клинического обследования животного
с применением классических методов
исследований.

#### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

#### Знать

- основы систематики, биоразнообразие организмов с учетом уровня организации;
- закономерности функционирования живых систем на разных уровнях организации;
- экологические законы как комплекс, регулирующий взаимодействие природы и общества.

#### Уметь:

- объяснять процессы, происходящие в организме, с точки зрения общебиологических закономерностей;
- применять полученные знания для обоснования мероприятий по охране природы, оценки последствий деятельности человека на природу;
- Владеть:
- навыками анализа и синтеза в области биологии;
- навыками использования основных биологических законов в ветеринарии;
- навыками определения биологического статуса организма и проведения аутэкологического исследования.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации - зачет/экзамен.

Вид учебной работы		Всего	Распределение по семестрам		
			1	2	
Контактная работа – все	его	102	41	61	
в том числе:		-	-	-	
Лекции (Л)		40	20	20	
Практические занятия (	Пр)	60	20	40	
Семинары (С)					
Лабораторные работы (	Лаб)				
Консультации (К)		2	1	1	
Курсовой проект	КП				
(работа)	KP				
Самостоятельная работа	а студента (СР) (всего)	78	31	47	
в том числе:		-	-	-	
Курсовой проект	КП	-	-	-	
(работа)	KP				
Другие виды СРС:		-	-	-	
Индивидуальное домаш	інее задание	8	4	4	
Подготовка к занятиям	4	4	0		
Оформление рабочей те	15	10	5		
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	11	9	2	
Форма	зачет (3)*	4*	4*	-	

промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	36*	-	36*
		-	-	-
Общая трудоемкость /	Часов	180/102	72/41	108/61
контактная работа	зач. ед.	5/2,83	2/1,14	3/1,69

<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

№ се Наименование раздела (темы) п/п дисциплины			Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)			Форма текущего контроля успевае- мости			
11/11	ст pa	дисциплины	Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	все-		
1	1	Модуль 1. Введение. Разнообразие органического мира	14	16		56	86	Коллоквиум	
1.1	1	Введение. Принципы и методы классификации организмов. История развития биологии. Разнообразие и классификация вирусов. Общие свойства вирусов.	2	2		4	8		
1.2		Надцарство Доядерные организмы (Procaryota). Царство Дробянки (Mychota). Особенности строения. Разнообразие бактерий.	2	2		2	6	Опрос;	
1.3		Надцарство Ядерные организмы (Eucaryota).Царство Грибы. (Fungi). Царство Растения (Plantae). Особенности строения. Видовое и морфологическое разнообразие.	4	4		8	16	Спрос, Контрольная работа; Тестирование	
1.4		Царство Животные (Animalia). Под- царство Простейшие (Protozoa). Подцарство Многоклеточные (Metazoa). Характеристика и фило- генетические связи типов.	4	4		10	18		
1.5		Сравнительная характеристика биоразнообразия	2	2		2	6		
урон сист	Модуль 2. Сущность жизни. Свойства и уровни организации живого. Живые системы: клетка, организм. Размножение, рост и индивидуальное развитие организмов.		12	20		23	55	Коллоквиум	
2.1	1	Сущность жизни. Свойства и уровни организации живого. Молекулярно-генетический уровень организации жизни.	6	6		5	17	Контрольная работа	
		Консультации			1		1		
		Итого за 1 семестр	20	20	1	31	72		

№ се Наименование раздела (темы) п/п дисциплины			Вид учебной деятель- ности, включая само- стоятельную работу студентов (в часах)			Форма текущего контроля успевае- мости		
11/11	ст pa	дисциплины	Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	все-	
2.2	2.2 2 Клетка — основная форма организа- ции живой материи. Структурно- функциональная организация кле- ток, деление клеток		4	6		6	14	Опрос; Контрольная работа;
2.3	2	7.7.1		2		6	10	Тестирование
2.4	Размножение, рост и индивидуальное развитие организмов.			6		6	14	
вост	ъ орг а. Эк	В. Наследственность и изменчи- санизмов. Эволюция органического ология и охрана природы. Генети- нженерия и биотехнология.	12	24		29	44	Коллоквиум
3.1	2	Наследственность и изменчивость организмов. Ген. Действие генов.	2	4		6	12	
3.2		Эволюция органического мира.	4	8		7	19	Контрольная
3.3		Экология и охрана природы. Организм и среда. Биосфера и человек. Экологические проблемы современности.	6	12		14	32	работа; Опрос; ИДЗ; Тестирование
3.4		Генная инженерия и биотехнология. Клеточная инженерия.		2		2	4	
		Консультации			1		1	
	Итого за 2 семестр			40	1	47		
		ИТОГО	40	60	2	78	180	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

		panin recine n cem	инарские занятия, лаоораторные раооты	1
№ п/п	№ се- мес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практиче- ских, семинарских) работ	Всего ча- сов
1			Многообразие жизни на Земле. Классификация организмов. Разнообразие вирусов. Происхождение вирусов; общие свойства. Вирусы животных, растений и бактерий.	2
2			Бактерии и их биологические особенности.	2
3			Царство Грибы: гетеротрофы, паразиты, сапрофиты, детритофаги.	2
4		Ведение. Разно- образие органи-	Царство Растения – особенности организации и биологическая роль.	2
5	1	ческого мира (модуль 1)	Царство Животные. Признаки животных, биолого-экологическая роль животных. Беспозвоночные — особенности организации основных представителей.	2
6			Тип Позвоночные; особенности организации, основные представители, многообразие, роль в экосистемах.	2
7			Сравнительная характеристика биоразнообразия	2
8			Коллоквиум	2
			Итого за модуль I	16
9			Принципы организации функционирования живой материи. Состав и свойства живого.	2
10	1		Молекулярно-генетический уровень организа- ции живого вещества	2
			Итого за 1 семестр	20
11		Сущность жиз- ни. Свойства и уровни органи- зации живого.	Определение эукариотической клетки. Многообразие клеток. Обмен веществ с окружающей средой. Процессы диссимиляции и ассимиляции.	2
12		Живые системы: клетка, орга- низм. Размноже-	Строение и функции органелл цитоплазмы, обеспечивающих процесс жизнедеятельности клетки.	2
13	2	ние, рост и инди- видуальное развитие орга-	Деление. Митоз и амитоз. Мейоз. Сходства, различия митоза и мейоза, их значение в природе.	2
14		низмов (модуль 2)	Обмен веществ и энергии. Анаболизм и катаболизм.	2
15			Половой диморфизм. Биологический смысл полового диморфизма. Онтогенез, его типы и периодизация. Понятие об онтогенезе	2
16			Размножение организмов. Бесполое и половое размножение. Оплодотворение. Гаметогенез.	2

Nº π/π	№ семе стра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тематика практических занятий (семинаров)	Всего часов
17			Коллоквиум	2
			Итого за модуль II	18
18			Наследственность, непрерывность жизни и среда. Закономерности передачи генетической информации, генетическая организация хромосом.	4
19		Наследствен-	Основные положения эволюционной теории. Предпосылки возникновения эволюционного учения. Макро- и микроэволюция. Антидарвиновские концепции эволюции.	4
20		ность и измен- чивость орга-	История развития жизни на Земле. Филогенез растений и животных.	2
21	2	низмов. Эволюция орга-	Происхождение человека. Этапы антропогенеза. Расы и их происхождение.	2
22		нического мира. Экология и охрана природы.	Экологические факторы и их воздействие на организм. Понятие об экологической пластичности организмов. Адаптация.	2
23		Генетическая инженерия и	Основные среды жизни и адаптации организмов к ним. Жизненные формы организмов.	2
24		биотехнология (модуль 3)	Экология популяций. Пищевые цепи и их классификация. Трофические уровни. Биоценоз. Экосистема.	2
25			Биосфера. ООПТ и их значение в сохранении биологического разнообразия.	2
26			Коллоквиум	2
27			Экологические проблемы современности и пути их решения.	2
28			Генная инженерия и биотехнология. Клеточная инженерия.	2
			Итого за модуль III	26
			Итого за 2 семестр	40
			ОПОТИ	60

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Nº п/п	№ се- мес тра	Наименование разде- ла (темы) дисципли- ны	Виды СР	Всего часов
1	1	МОДУЛЬ 1. Ведение. Разнообразие органического мира	Подготовка к контрольным испытаниям и занятиям Самостоятельное изучение тем и выполнение по ним заданий ИДЗ	25
	1	МОДУЛЬ 2. Сущность жизни. Свойства и уровни организации живого. Живые системы: клетка, организм. Размножение, рост и индивидуальное развитие организмов	Подготовка к контрольным испытаниям и занятиям Самостоятельное изучение тем и выполнение по ним заданий	6
итс	)ГО ча	асов в 1 семестре:		31
3	2	МОДУЛЬ 2. Сущность жизни. Свойства и уровни организации живого. Живые системы: клетка, организм. Размножение, рост и индивидуальное развитие организмов	Подготовка к контрольным испытаниям и занятиям Самостоятельное изучение тем и выполнение по ним заданий	16
4		МОДУЛЬ 3. Наследственность и изменчивость организмов. Эволюция органического мира. Экология и охрана природы. Генетическая инженерия и биотехнология.	Подготовка к контрольным испытаниям и занятиям Самостоятельное изучение тем и выполнение по ним заданий ИДЗ	31
		нсов в 2 семестре:		47
итс	ОГО			78

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

	1. Рекомендуемая литература	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
№ п/п	Выходные данные	Количест во экземпляр ов
1	Клопов, М. И. Роль воды в жизни биологических объектов: учебное пособие / М. И. Клопов, А. В. Гончаров Санкт-Петербург: Лань, 2021 148 с ISBN 978-5-8114-6388-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/162355/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ
2	<b>Биология с основами экологии</b> [Текст] : учебник для вузов / Лукаткин А.С., ред 3-е изд., стереотип М. : Академия, 2014 400 с. : ил (Высшее образование. Естественные науки) ISBN 978-5-4468-1084-0 K115 : 712-80.	70
3	Дауда, Т.А. Экология животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлениям «Зоотехния», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Экология», «Экология и природопользование» и по специальности «Ветеринария» / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев 3-е изд., стереотип Электрон. дан СПб.: Лань, 2015 272 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1726-1.	Неограни ченный доступ
4	Биология с основами экологии : методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария очной и заочной форм обучения / Калыш Т. В., сост. ; Костромская ГСХА. Кафедра анатомии и физиологии животных 2-е изд., испр Караваево : Костромская ГСХА, 2021 67 с. : ил Текст : электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3634.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.1.	Неогра- ниченный доступ
5	Биология с основами экологии: практикум для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария очной и заочной форм обучения / Калыш Т. В., сост.; Костромская ГСХА. Кафедра анатомии и физиологии животных 2-е изд., испр. и доп Караваево: Костромская ГСХА, 2021 100 с.: ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3637.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.1.	Неограни ченный доступ
6	Основы общей и ветеринарной экологии. Техногенные болезни животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Сахно Н.В., ред Электрон. дан : Лань, 2017 172 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/95146/#1, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2648-5	Неогра- ниченный доступ
7	<b>Пехов, А.П.</b> Биология с основами экологии [Текст] : Учебник для вузов / А. П. Пехов СПб : Лань, 2001 ; , 2004 ; 2005 ; 2006 ; 2007; - 672 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0219-8 : 79-13; 86-00.	186
8	<b>Кисленко, В.Н.</b> Общая и ветеринарная экология [Текст]: учебник для вузов / В. Н. Кисленко, Н. А. Калиненко М.: КолосС, 2006 344 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0377-2: 262-00.	62

N₂		Количест
п/п	Di ivo nun io nominio	во
11/11	Выходные данные	экземпляр
		ОВ
9	Коробкин, В.И. Экология [Текст] : учебник для вузов / В. И. Коробкин,	
	Л. В. Передельский 5-е изд., доп. и перераб Ростов н/Д : Феникс,	21
	2003 576 с (Высшее образование) ISBN 5-222-03506-9 : 86-00.	
10	Биология с основами экологии [Электронный ресурс] : учебное	
	пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки	Цоогра
	"Агроинженерия" / Нефедова С.А. [и др.] Электрон. дан СПб. : Лань,	Неогра- ниченный
	2015 368 с. : ил (Учебник для вузов. Специальная литература)	
	Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/58167/, требуется	доступ
	регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1772-8.	
11	Егоров, В.В.Теоретические основы биологии с введением в	
	термодинамику живых систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.	Цестра
	В. Егоров 2-е изд., испр. и доп Электрон. дан СПб. : Лань, 2018	Неогра- ниченный
	204 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим	
	доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/104870/#1, требуется	доступ
	регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3016-1.	

## 6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, но- мер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заклю- ченном 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 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»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор №2831
	от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-	OOO «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, ли-
499Node 1 year Educational Renewal License	цензионный договор № 99 о передаче неисключительных ав-
	торских прав от 18.03.2021

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного
специальных*	и помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения
помещений и		
помещений для		
самостоятельной		
работы		
Учебные аудитории для	Аудитория 407	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License
проведения занятий	Лекционная поточная аудитория, оснащенная	Майкрософт         47105956         30.06.2010)
лекционного типа	специализированной мебелью и техническими средствами	Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint
	обучения.	Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-
	Мультимедийное оборудование:Intel(R) Celeron(R) CPU	10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111
	2.40GHz	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)
	Аудитория 531	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License
	Лекционная поточная аудитория, оснащенная	Майкрософт 47105956 30.06.2010)
	специализированной мебелью и техническими средствами	Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint
	обучения.	Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-
	Мультимедийное оборудование:	10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111
	Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz	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)
Учебные аудитории для	Аудитория 144	
проведения лабораторно-	Учебный кабинет биологии с основами экологии.	
практических занятий и	Влажные препараты животных, коллекция насекомых,	
занятий семинарского типа	аквариум, муляж лягушки и птицы, микропрепараты, стенды,	
	микроскопы: Ломо микмед-1 (3 шт), Биолам-Ломо (1 шт),	
	переносные лампы.	
	Мультимедийное оборудование: компьютер, диапроектор,	

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	экран, проектор, компьютер,	
	Аудитория 134 Зоологический музей. Чучело разных видов животных и птиц, коллекция насекомых, раковин моллюсков, влажные препараты рыб, земноводных, рептилий, и др.	
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 144 Учебный кабинет биологии с основами экологии. Влажные препараты животных, коллекция насекомых, аквариум, муляж лягушки и птицы, микропрепараты, стенды, микроскопы: Ломо микмед-1 (3 шт), Биолам-Ломо (1 шт), переносные лампы. Мультимедийное оборудование: компьютер, диапроектор, экран, проектор, компьютер, экран, доска	
	Аудитория 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	Місгоsoft 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 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
работы		
		Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС MAPK-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
	Аудитория 133	
	Кабинет для самостоятельной работы.	
	Микроскопы, микротомы, сушильные шкафы, оборудование и	
	реактивы для гистологического исследования, дистиллятор	
Учебные аудитории для	Аудитория 144	
групповых и	Учебный кабинет биологии с основами экологии.	
индивидуальных	Влажные препараты животных, коллекция насекомых,	
консультаций, текущего	аквариум, муляж лягушки и птицы, микропрепараты, стенды,	
контроля успеваемости и	микроскопы: Ломо микмед-1 (3 шт), Биолам-Ломо (1 шт),	
промежуточной	переносные лампы.	
аттестации	Мультимедийное оборудование: компьютер, диапроектор,	
-	экран, проектор, компьютер, экран, доска	Nr. (. 1.7. )
Помещения для хранения и	Аудитория 440	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865,
профилактического	Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер	Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846,
обслуживания учебного	i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G,	Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865,
оборудования	Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	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 2.8/512/360, Паяльная	Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	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 специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Болезни мелких домашних и экзотических животных», «Ветеринарная фармация», «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов»

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)	
к.б.н., доцент кафедры анатомии	
и физиологии животных	Калыш Т.В.
Заведующий кафедрой	
анатомии и физиологии животных	Соловьёва Л.П.