Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректоминистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 05.07.2021 14:50:05

Уникальный программый кленов Государственное БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ b2dc75470204bc2brec58d57/a1b983ee223ea27559d45aa8c2//df0610c6c8

«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

Зоология

Направление подготовки	36.03.02. Зоотехния
Профиль подготовки	«Технология производства продукции животноводства (по отраслям)»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	заочная
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Зоология» при подготовке зооинженера: сформировать мировоззрение студентов о биологических особенностях и многообразии животных разных систематических групп, об их морфо-биологических особенностях, изучить циклы паразитических организмов и методах профилактики паразитарных заболеваний. изучение хозяйственно-биологических и структурнофункциональных особенностей, размножения, закономерностей развития и взаимоотношений с окружающей средой животных, связанных с обеспечением жизненных потребностей человека в сравнительно-анатомическом, сравнительнофункциональном, филогенетическом и эволюционном аспектах, с учетом их практического значения для будущего специалиста.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов свободно ориентироваться в разнообразии животных и определять биологический статус организма;
- привить студентам умение понимать закономерности функционирования животных и влияние условий среды на особенности их жизнедеятельности.
- обучить студентов проводить анализ циклов развития паразитических организмов и предлагать элементарные методы профилактики паразитарных заболеваний.
 - научить студентов навыкам проведения аутэкологического исследования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.0.20 «Зоология» относится к 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)
 - Морфология животных
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Физиология животных
 - Основы ветеринарии
 - Разведение животных
 - Птицеводство
 - Рыбоводство
 - Скотоводство

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Категория компетенции	Код и наимено-	Наименование индикатора форми-
	вание	рования компетенции
	компетенции	
Общ	епрофессиональные	компетенции
Общепрофессиональные	ОПК-1	ИД-1 опк-1
навыки	Способен опреде-	Знать:
	лять биологиче-	основные направления эволюции
	ский статус, нор-	животных; причины и факторы
	мативные	эволюции, биологические особен-
	общеклинические	ности основных видов животных,
	показатели орга-	связанных с обеспечением жизнен-
	нов и систем ор-	ных потребностей человека; систе-

ганизма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

матику животных, биологические особенности паразитов сельскохозяйственных животных, морфологию и биологию систематических групп, основы зоогеографии.

ИД-2 опк-1

Уметь:

прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов; рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции, осваивать самостоятельно новые разделы фундаментальных наук, используя достигнутый уровень знаний.

ИД-3 опк-1

Владеть:

физическими способами воздействия на биологические объекты, биологическими методами анализа, приемами мониторинга животных, способами оценки и контроля морфологических особенностей животного организма.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать

- -основные направления эволюции животных;
- -причины и факторы эволюции, биологические особенности основных видов животных, связанных с обеспечением жизненных потребностей человека;
- -систематику животных, биологические особенности паразитов сельскохозяйственных животных, морфологию и биологию систематических групп, основы зоогеографии.

Уметь:

- -прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов;
- -рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции, осваивать самостоятельно новые разделы фундаментальных наук, используя достигнутый уровень знаний.

Владеть:

-физическими способами воздействия на биологические объекты, биологическими методами анализа, приемами мониторинга животных, способами оценки и контроля морфологических особенностей животного организма.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>5</u> зачетных единиц, <u>180 часов</u>.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

•	чебной работы	Всего часов	•	еление по страм
		10.002	2	3
Контактная работа - в	сего	19,2	2,3	16,9
в том числе:		-		-
Лекции (Л)		30	2	6
Практические занятия	ı (Пр)	54		10
Семинары (С)				
Лабораторные работы	ı (Лаб)			
Консультации (К)		1,2	0,3	0,9
Курсовой проект				
(работа)				
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		160,8	69,7	91,1
в том числе:		-		-
Курсовой проект	-			
(работа)				
Другие виды СРС:		-		-
Индивидуальное дома	шнее задание	10		10
Подготовка к занятия испытаниям	м и контрольным	19,1	8	11,1
Оформление рабочей таблиц, составление с	-	28	18	10
Самостоятельное изуч	ение учебного материала	67,7	43,7	24
Форма	Зачет			
промежуточной аттестации	Экзамен	-		36*
Общая трудоемкость	180	180/19,2	72/2,3	108/16,9
/ контактная работа	5	5/0,53	2/0,06	3/0,47

 $^{^*}$ – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº π/π	Nº ce me	наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текуще- го кон- троля	
	ст ра		Л	К	ПЗ	СРС	все- го	успева- емости
Mo	одуль	. 1. Зоология беспозвоночных	4		5	69,7	78,7	Тести- рование
1.1	2	Введение. История и становление зоологии как науки, основные открытия, основы систематики животного мира. Основы охраны животного мира.	1			2	3	Тести- рование
1.2	2	Подцарство одноклеточные. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Циклы развития паразитических простейших. Значение одноклеточных.	1		1	8	10	Тести- рование
1.3	2	Подцарство Многоклеточные (Metazoa). Происхождение многоклеточных. Черты строения многоклеточных животных. Классификация подцарства. Организация кишечнополостных. Значение. Тип Губки. Строение размножение и образ жизни.				4	4	Тести- рование
1.4	2-3	Тип Плоские черви (Plathelminthes). Трехслойность и двухсторонняя симметрия тела. Строение и образ жизни. Свободноживущие и паразитические формы плоских червей. Особенности организации и жизнедеятельности трематод и цестод. Циклы развития трематод и цестод и цестод.			1	11	11	Тести- рование

1.5	2-3	Тип Круглые черви (Nemathelminthes). Общая характеристика типа, классификация, происхождение. Распространение и приспособленность к разным условиям обитания. Особенности строения и жизнедеятельности. Циклы развития паразитических нематод.			1	6	7	Тести- рование
Nº /	№ се ме	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	вкли	очая оту сту	само	еятель: остояте. ов	-	Формы текуще- го кон-
п/п	ст ра	дисциплины (модуля)	Л	К	ПЗ	СРС	все-	троля успева- емости
1.6	2	Тип Кольчатые черви (Annelida). Общая характеристика кольчатых червей как вторичнополостных животных. Классификация. Тип Моллюски (Mollusca). Общая характеристика типа. Особенности строения, размножения, развития и экологии моллюсков. Прогрессивные и примитивные черты строения. Классификация. Значение.				6	6	Тести- рование
1.7	2-3	Тип Членистоногие (Arthropoda). Классификация. Подтип Жабернодышащие (Branchiata).Подтип Хелицероносные (Chelicerata). Подтип Трахейнодышащие (Tracheata). Особенности организации и жизнедеятельности ракообразных и паукообразных, насекомых. Значение членистоногих.	2		1	16,7	19,7	Тести- рование
1.8	2-3	Промысловые членистоногие: биология тутового шелкопряда и пчелиных.			1	12	13	Тести- рование
1.9	2	Тип Иглокожие (Echinodermata). Особенности организации. Функциональная роль различных иглокожих в морских экосистемах.				4	4	Тести- рование
	уль 2 рафи	2. Зоология позвоночных. Зоо- я	4		5	91,1	99,1	Тести- рование

2.1	3	Тип Хордовые (Chordata). Основные черты строения хордовых - наиболее высокоорганизованной группы животных. Роль хордовых в биосфере. Происхождение. Классификация. Особенности организации бесчерепных, круглоротых.	2			6	8	Тести-рование
2.2	3	Биология рыб. Биологические особенности и хозяйственные качества основных объектов аквакультуры: (карповые, осетровые, веслоносы, лососевые и сиговые, сомовые, окунёвые, угревые и др.)			1	10	11	Тести- рование
Nº	№ се ме	Наименование раздела (темы)	вклю рабо	ўчая ту сту	само	еятелы стоятел в	-	Формы текуще- го кон-
п/п	ст ра	дисциплины (модуля)	(в ча Л	К	ПЗ	СРС	все-	троля успева- емости
2.3	3	Биологические особенности земноводных и рептилий.				6	6	Тести-
2.4	3	Биология птиц. Биологические особенности и хозяйственно полезные качества разводимых и промысловых видов птиц: (куры, гуси, утки, гуси, лебеди, перепела, фазаны, куропатки, цесарки и др.)	1		1	12	14	Тести- рование
2.5	3	Биология пушных зверей. Биологические особенности пушных зверей: норка, соболь, хорек, лисица, песец, нутрия сурок, рысь, шиншилла, выдра, ондатра, калан, бобр, заяц, кролик и др.	1		1	11,1	13,1	Тести- рование
2.6	3	Биология непарнокопытных. Современные представители рода Eguus. Морфологические и физиологические особенности лошадей.				8	8	Тести- рование
2.7	3	Биология парнокопытных. Предки и сородичи крупного рогатого скота. Морфологические и физиологические особенности крупного рогатого скота. Предки и сородичи мелкого рогатого скота. Морфологические и физиологические особенности овец и коз. Особенности биологии Оленевых. Морфо-биологическая характеристика семейства Оленевые. Срав-			2	16	18	Тести- рование

2.8	3	нительная морфо-биологическая характеристика представителей подотряда Жвачные. Биологические особенности представителей подотряда Нежвачные Биология Мозоленогих. Морфофизиологическая характеристи-				8	8	Тести-	
2.9	3	ка представителей отряда Мозоленогие. Сравнительная характеристика млекопитающих связанных с обеспечением жизненных потребностей человека.				10	10	Тести-	
2.10	3	Основы зоогеографии. Главные зоогеографичекие области суши, характеристика их фаун.				4	4	Тести- рование	
Nº - '-	Nº ce Наименование раздела (темы)				Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				
п/п	п ст дисциплины (модуля) ра		Л	К	пз	СРС	все-	троля успева- емости	
	•	Консультации 2 семестр		0,3					
		Итого за 2 семестр	2 0,3 69,7 72			72			
		Консультации 3 семестр		0,9					
	Итого за 3 семестр 6 0,9			0,9	10	91,1	108		
	итого:			1,2	10	160,8	180		

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Nº п/ п	№ се- мес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практиче- ских, семинарских) работ	Всего часов
Мод	цуль 1.	Зоология беспозво	хынроно	
1	3	Подцарство Од- ноклеточные	Особенности организации и жизнедеятельности простейших. Циклы развития паразитических простейших.	1
2		Тип Плоские черви	Особенности организации и жизнедеятельности трематод и цестод. Циклы развития трематод и цестод.	1
3		Тип Круглые черви	Особенности организации и жизнедеятельности круглых червей. Циклы развития нематод.	1
4		Тип Членистоно- гие	Особенности организации и жизнедеятельности членистоногих.	1
5			Биология пчелиных.	1

Мод	Модуль 2. Зоология позвоночных. Зоогеография.				
6	3	Тип Хордовые	Биологические особенности и хозяйственные качества основных объектов аквакультуры: (карповые, осетровые, веслоносы, лососевые и сиговые, сомовые, окунёвые, угревые и др.)	1	
7			Особенности организации и жизнедеятельности птиц. Разнообразие птиц. Экологические группы птиц.	1	
8			Биология пушных зверей.	1	
9			Биологические особенности парнокопытных.	2	
			Итого за семестр	10	
ИТС	ГО:			10	

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Курсовые работы не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Nic	3.7.	самостоятельная работа студента		
Nº п / п	№ се- мес тра	Наименование раздела (темы) дис- циплины	Виды СР	Всего часов
1	2-3	Модуль 1. Зоология беспозвоночных	Самостоятельное изучение тем и выполнение заданий самостоятельной работы (составление, схем и конспектов, заполнение таблиц и т.д.).	51,7
2			Подготовка к занятиям и контрольным испытаниям	18
3	3	Модуль 2 . Зоология позвоночных. Зоогеография.	Самостоятельное изучение тем и выполнение заданий самостоятельной работы (составление, схем и конспектов, заполнение таблиц и т.д.).	73,1
4			Подготовка к занятиям и контрольным испытаниям	18
5			идз	20
	ИТОГ	0		160,8

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	Дауда, Т. А. Практикум по зоологии : учебное пособие для вузов / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев 3-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2021 320 с. :	

Nº π/ π	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
	ил (Учебник для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1709-4 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168715/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	
2	Дауда, Т. А. Зоология беспозвоночных: учебное пособие для вузов / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 208 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1707-0 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168716/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
3	Дауда, Т. А. Зоология позвоночных: учебное пособие для вузов / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 224 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1708-7 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168717/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
4	Козлов, С. А. Зоология позвоночных животных : учебное пособие / С. А. Козлов, А. Н. Сибен, А. А. Лящев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 328 с. — ISBN 978-5-8114-2428-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169106. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен ный доступ
5	Блохин, Г. И. Практикум по зоологии: учебное пособие для вузов / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина Санкт-Петербург: Лань, 2021 296 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/169281 ISBN 978-5-8114-3228-8.	Неограничен ный доступ
6	Блохин, Г.И. Зоология: учебник / Г. И. Блохин, В. А. Александров 5-е изд., стереотип Санкт-Петербург: Лань, 2021 572 с.: ил ISBN 978-5-8114-6984-0 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/153911/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
7	Блохин, Г.И. Зоология [Электронный ресурс] : учебник / Г. И. Блохин, В. А. Александров 3-е изд., перераб Электрон. дан СПб. : Лань, 2017 572 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/95142/#1, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2622-5.	Неограничен ный доступ
8	Блохин, Г.И. Практикум по зоологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Г.И.Блохин, Т.В.Блохина Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 296 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/109607/#2, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-3228-8.	Неограничен ный доступ
9	Дауда, Т.А. Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев З-е изд., стереотип Электрон. дан СПб. : Лань, 2014 208 с. : ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/53678/, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1707-0.	Неограничен ный доступ
10	Дауда, Т.А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев 3-е изд., стереотип Электрон. дан СПб. : Лань, 2014 224 с. : ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/53679/,	Неограничен ный доступ

Nº п/ п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
	требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1708-7.	
11	Козлов, С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / С. А. Козлов, А. Н. Сибен 2-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 328 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103904/#1, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2428-3.	Неограничен ный доступ
12	Зоология: рабочая тетрадь для студентов направления подготовки 36.03.02 Зоотехния очной и заочной форм обучения / Калыш Т. В., сост.; Костромская ГСХА. Кафедра анатомии и физиологии животных Караваево: Костромская ГСХА, 2021 92 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb Режим доступа: для авториз. пользователей М121.1.	Неограничен ный доступ
13	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) Режим доступа: http://e.lanbook.com Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1726-1.	Неограничен ный доступ
14	Дауда, Т.А. Практикум по зоологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев 3-е изд., стереотип Электрон. дан СПб.: Лань, 2014 320 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/53677/, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1709-4.	Неограничен ный доступ
15	Машкин, В.И. Ресурсы животного мира [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Машкин Электрон. дан СПб. : Лань, 2017 376 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/97686/#2, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2683-6.	Неограничен ный доступ
16	Зоология: методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 36.03.02 Зоотехния 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 99 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3636.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.1.	Неограничен ный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

0.2. 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 Li-	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная	
cense		
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 – Стандарт-	000 «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный	
ный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational	договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав	
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	Аудитория 407	"Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open
проведения занятий лекционного типа	Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: компьютер	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 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)"
	Аудитория 531 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: компьютер, проектор Benq, телевизор	"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)"
Учебные аудитории для	Аудитория 144	
проведения	Учебная лаборатория по зоологии.	
лабораторно- практических занятий и	Влажные препараты животных, коллекция насекомых,	
практических занятии и занятий семинарского типа	аквариум, муляж лягушки и птицы, микропрепараты, стенды, микроскопы: Ломо микмед-1 (3 шт), Биолам-Ломо (1 шт), переносные лампы.	
TIMA	мультимедийное оборудование: компьютер, диапроектор, тор, экран, проектор, компьютер,	

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Аудитория 134	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Зоологический музей. Чучело разных видов животных и птиц, коллекция насекомых, раковин моллюсков, влажные препараты рыб, земноводных, рептилий, и др. Аудитория 144 Учебная лаборатория по зоологии. 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	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 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)
	Аудитория 133 Кабинет для самостоятельной работы. Микроскопы, микротомы, сушильные шкафы,	

Наименование	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного
специальных*	и помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения
помещений и		
помещений для		
самостоятельной		
работы		
	оборудование и реактивы для гистологического	
	исследования, дистиллятор	
Учебные аудитории для	Аудитория 144	
групповых и	Учебная лаборатория по зоологии.	
индивидуальных	Влажные препараты животных, коллекция насекомых,	
консультаций, текущего	аквариум, муляж лягушки и птицы, микропрепараты,	
контроля успеваемости и	стенды, микроскопы: Ломо микмед-1 (3 шт), Биолам-	
промежуточной	Ломо (1 шт), переносные лампы.	
аттестации	Мультимедийное оборудование: компьютер,	
	диапроектор, экран, проектор, компьютер, экран, доска	
Помещения для	Аудитория 440	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic
хранения и	Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компью-	44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Aca-
профилактического	тер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер	demic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Aca-
обслуживания учебного	i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер	demic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic
оборудования	i5/4/500G	Open License, Windows Prof 7 Academic Open License
		64407027,47105956
	Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Win-
	Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360,	dows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микро-	
	скоп	

^{*}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) «Технология производства продукции животноводства (по отраслям)».

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:

К.б.н., доцент кафедры анатомии и физиологии животных

Калыш Т.В.

Заведующий кафедрой анатомии и физиологии животных

Соловьёва Л.П.