Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов МИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23 07 2074 17:45:54
Уникальный программизы Ключ:

УДРЕУМЕНИЕ ВЫСШЕГО ОГРАЗОВАТИЛЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee22**УЧРЕЖАЕНИЕ ВЫСШЕГ**О ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета ветеринарной
факультета ветеринарной	медицины и зоотехнии
медицины и зоотехнии	
/ <u>Сморчкова А.С.</u> /	/Горбунова Н.П.,
«14» мая 2024 года	<u>«15» мая 2024 года</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные методы исследований

Направление подготовки	36.03.02. Зоотехния
Профиль подготовки	«Генетика, селекция и биотехнология животных»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года, 5 лет_

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование практикоориентированных представлений о методике проведения научных исследований в области животноводства.

Задачи дисциплины:

- изучить основные понятия, классификацию и сущность методов научных исследований по зоотехнии;
- овладеть знаниями и навыками планирования экспериментов, наблюдений и учета результатов в экспериментах по зоотехнии;
- овладеть техникой проведения зоотехнических экспериментов и оформления научной документации;
- изучить особенности применения статистических методов анализа результатов экспериментов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.20 «Современные методы исследований» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО.
- **2.2**. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Введение в специальность
 - Биология
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Технология первичной переработки продукции животноводства;
 - Прикладная информатика;
 - Выпускная квалификационная работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4.

технологий с использованием
приборноинструментальной
базы

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

-основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборноинструментальной базы

Уметь:

-использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач

Владеть:

-навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборноинструментальной базы.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3,0 зачетных единиц, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет.

Очная форма обучения:

Вид уче	бной работы	Всего часов	Распределение по семестрам 2 семестр	
Контактная работа – вс	ero	45	45	
в том числе:		-	-	
Лекции (Л)		10	10	
Практические занятия (Пр)	34	34	
Семинары (С)		-	-	
Лабораторные работы (Лаб)	-	-	
Консультации (К)		1	1	
Курсовой проект	КП	-	-	
(работа)	KP	-	-	
Самостоятельная работ	а студента (СР) (всего)	63	63	
в том числе:		-	-	
Курсовой проект	КП	-	-	
(работа)	KP	-	-	
Другие виды СРС:		-	-	
Реферативная работа		14	14	
Подготовка к практичес	ским занятиям	14	14	
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	23	23	
Форма	зачет (3)*	12*	12*	
промежуточной	экзамен (Э)*			
аттестации	JR3dMeH (J)	-	-	
		-	-	
Общая трудоемкость /	часов	108/45	108/45	
контактная работа	зач. ед.	3/1,25	3/1,25	

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

Вид уче	бной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
			2 семестр
Контактная работа – вс	его	7	7
в том числе:			
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия (Пр)	4	4
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб)		
Консультации (К)		1	1
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Самостоятельная работ	а студента (СР) (всего)	101	101
в том числе:			
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Другие виды СРС:			
Реферативная работа		20	20
Подготовка к практичес	мкитаньс миж	30	30
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	41	41
Форма	зачет (3)*	10*	10*
промежуточной экзамен (Э)*			
аттестации	JASaMEH (J)		
Общая трудоемкость /	часов	108 / 7	108 / 7
контактная работа	зач. ед.	3 / 0,19	3 / 0,19

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

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

Nº ce Nº me		Наименование раздел		тельн остоя ст		Формы текущего		
п/п	ст pa	(темы) дисциплины	Л	Пр/ С/ Ла б	К/ КР/ КП	СР	все	контроля успеваемости
1.	2	Модуль I. Методологические основы научного знания	2	4		14	20	
2.		Наука и научное исследование	1	2		7	10	ИДЗ Опрос
3.	2	Методы научных исследований.	1	2		7	10	ИДЗ Тестирование

4.	2	Модуль II. Постановка научной проблемы и этапы научно- исследовательской работы	4	10		14	28	
5.		Планирование научного исследования.	1	4		5	10	ид3
6.	2	Документальные источники информации	1	4		5	10	ид3
7.	2	Систематизация, анализ и оценка результатов опыта	2	2		4	8	Тестирование
8.	2	Модуль III. Методические приемы постановки зоотехнических опытов	4	20		35	59	
9.	2	Основные приемы постановки зоотехнических опытов	1	2		7	10	Опрос ИДЗ Тестирование
10.	2	Постановка зоотехнических опытов по принципу аналогичности опытных групп	1	2		7	10	ид3
11.	2	Метод сбалансированных групп—аналогов		4		5	9	ид3
12.	2	Метод миниатюрного стада (мини-стада, модельного стада)		4		5	9	ид3
13.	2	Биометрическая обработка экспериментальных данных	1	4		6	11	ид3
14.	2	Метод периодов. Метод параллельных групп – периодов	1	4		5	10	
15.	2	Консультации			1		1	Зачет
16.	2	ИТОГО часов в семестре	10	34	1	63	108	

No T/T	№ се ме ст ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего	
п/п			Л	Пр/ С/ Ла б	К/ КР/ КП	СР	все	контроля успеваемости	
1	2	3		4	5	6	7	8	9

17.	2	Методологические основы научных исследований					Опрос
		Значение научных исследований. Исторические	2		10	12	
		этапы развития науки. Общие	_		10		
		сведения о науке и научных					
		исследованиях					
18.	2	Планирование и методология эксперимента.					Опрос
		Структура процесса исследования. Методы			12	12	
		современных биологических					
		исследований.					
19.	2	Методические приемы					Решение задач
		постановки зоотехнических					ПО
		опытов.					индивидуальным
		Методы, основанные на		1	15	16	заданиям
		принципах аналогичности		1	13	10	
		опытных групп. Методы,					
		основанные на принципах					
20	2	групп-периодов.					D
20.	2	Особенности формирования опытных групп животных для					Решение задач
		исследований в области		1	13	14	по индивидуальным
		генетики, разведения,		1	13	17	заданиям
		кормления животных					эидиния
21.	2	Особенности экспериментов по					Решение задач
		переваримости корма					по
		животными. Особенности					индивидуальным
		формирования опытных групп					заданиям
		для селекционно-генетических		1	13	14	
		исследований. Особенности					
		формирования опытных групп					
		в скотоводстве, свиноводстве,					
22.	2	овцеводстве, птицеводстве.					Решение задач
22.	2	Систематизация, анализ и					Решение задач по
		оценка результатов опыта Методы математической					биометрической
		статистики					обработке
		Символика и терминология.		1	15	16	данных.
		Характеристика основных					, ,
		селекционно-генетических					
		параметров.					
23.	2	Методы повышения					Статистический
		репрезентативности выборочных			10	10	анализ данных с
		показателей. Логический анализ			12	12	использованием
		полученных результатов опыта					Microsoft Excel

25.	2	Консультации		1		1	Тестирование Зачет
24.	2	Оформление результатов научной работы			11	11	Оформление результатов эксперимента

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы Очная форма обучения:

<u>Очн</u>	ая фо	рма обучения:		
Nº	N <u>∘</u> се ме	Наименование раздела (темы) учебной	Наименование лабораторных (практических, семинарских)	Всего
п/п			` -	часов
	стр	дисциплины (модуля)	работ	
	a			
1	2	Модуль I. Методологические основы научного знания	Наука и научное исследование Значение науки и ее роль в сфере деятельности человека в историческом аспекте Значение научных исследований. Методы научных исследований Развитие опытного дела в животноводстве	4
2	2	Модуль II. Постановка научной проблемы и этапы научно- исследовательской работы	Планирование научного исследования. Документальные источники информации. Составление схем научных исследований Экспериментальные исследования Систематизация, анализ и оценка результатов опыта	10
3	2	Модуль III. Методические приемы постановки зоотехнических опытов	Основные приемы постановки зоотехнических опытов. Методы, основанные на принципах аналогичности опытных групп.	4
4			Метод сбалансированных групп— аналогов.	4
5	2		Метод миниатюрного стада (мини- стада, модельного стада)	4
6	2		Методы математической статистики. Биометрическая обработка экспериментальных данных	4
7	2		Метод периодов. Метод параллельных групп – периодов	4
8	2		итого:	34

No	№	Наименование	раздела	Наименование	лабораторных	Всего
----	---	--------------	---------	--------------	--------------	-------

п/	сем	(темы) учебной	(практических, семинарских)	часов
П	естр	дисциплины (модуля)	работ	
	a			
1.	2	Методологические основы	Значение науки и ее роль в	
		научных исследований	сфере деятельности человека в	
			историческом аспекте	
			Значение научных	
			исследований. Развитие	
			опытного дела в животновод-	
			стве	
			Планирование и методология	
			эксперимента. Методы	
			теоретических исследований.	
			Составление схем научных	
			исследований	
			Экспериментальные исследования	
			Рандомизация	
			Методические приемы постановки	
			зоотехнических опытов.	
			Методы, основанные на принципах аналогичности	
			принципах аналогичности опытных групп. Методы,	1
			основанные на принципах групп-	
			периодов. Основные показатели	
			наблюдений.	
			Особенности формирования	
			опытных групп животных для	1
			исследований в области генетики,	1
			разведения животных	
			Особенности экспериментов по	
			кормлению и переваримости	
			корма животными. Особенности	
			формирования опытных групп для	
			селекционно-генетических	1
			исследований. Особенности	
			формирования опытных групп в	
			скотоводстве, свиноводстве, овцеводстве, птицеводстве.	
<u> </u>			обцеводетве, птицеводетве.	

2.		Систематизания знашиз и	Методы математической статистики. Оценка соответствия между эмпирическими и теоретическими наблюдениями Выборочный метод в исследованиях. Характеристика основных селекционно-генетических параметров Дисперсионный анализ данных. Корреляционно-регрессионный анализ в зоотехнических исследованиях.	1
	2	Систематизация, анализ и оценка результатов опыта	Методы прогнозирования в научных исследованиях Имитационные модели информационных систем. Виды научных работ и их оформление Оформление результатов научного эксперимента. Внедрение научных	
2		итого.	исследований и их эффективность	
3.		ИТОГО:		6

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента Очная форма обучения:

N <u>∘</u> π/π	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	Модуль I. Методологические основы научного знания	Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию	14

2	2	Модуль II. Постановка научной проблемы и этапы научно- исследовательской работы	Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию	14
3	2	Модуль III. Методические приемы постановки зоотехнических опытов	Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к компьютерному тестированию	35
		ИТОГО часов в (семестре:	63

No	No	Наименование раздела (темы)	Виды СР	Всего
п/п	семестра	дисциплины	виды СР	часов
1	2	Методологические основы научных исследований	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка домашнего задания. Реферативная работа Подготовка к контрольным испытаниям	63
2	2	Систематизация, анализ и оценка результатов опыта	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка домашнего задания. Реферативная работа Подготовка к контрольным испытаниям	38
	•	ИТОГО часов в семестре:	•	101

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.	Современные методы исследований : методические рекомендации для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения / Гусева Т. Ю.; Костромская ГСХА. Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики Караваево : Костромская ГСХА, 2020 70 с. : ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb; https://e.lanbook.com/reader/book/171605/#1 Режим доступа: для авториз. пользователей М120.	Неограниченн ый доступ
2.	Челноков, М.Б. Основы научного творчества : учебное пособие / М. Б. Челноков Санкт-Петербург : Лань, 2020 172 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-3864-8 URL: https://e.lanbook.com/reader/book/126916/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Текс: электронный.	Неограниченн ый доступ
3.	Дубнищева, Т.Я. Концепции современного естествознания [Текст]: учеб. пособие для вузов / Т. Я. Дубнищева 8-е изд., стереотип Москва: Академия, 2008 608 с (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) ISBN 978-5-7695-4810-9: 365-00.	25
4.	Куликов Л .В . История и методология зоотехнической науки [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. В. Куликов М : РУДН, 2001 146 с.: ил ISBN 5-209-01317-0 : 50-00.	15
5.	Лебедько, Е. Я. Модельные коровы идеального типа: учеб. пособие / Е. Я. Лебедько 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 104 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2322-4 Текст: электронный URL: https://reader.lanbook.com/book/212486#1 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченн ый доступ
6.	Методология научного исследования: учебник / Слесаренко Н. А., ред 5-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 268 с. (+ вклейка, 4 с.) ISBN 978-5-8114-7204-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/156383/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченн ый доступ
7.	Методология научных исследований в ветеринарии и зоотехнии : учебник / Слесаренко Н. А., ред 2-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2022 296 с. : вклейка (4 с.) ISBN 978-5-507-44524-0 Текст: электронный URL: https://reader.lanbook.com/book/230426#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченн ый доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата	
ттаименование 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 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	
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная	
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная	
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная	
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная	
Лира Canp AcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная	
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная	
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная	
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная	
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная	
НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах	ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, 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	OOO «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	Аудитория 338 Лекционная поточная аудитория, 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. CorelDRAW Graphics Suite 2020. Mathcad 15"
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 340, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 9 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). CorelDRAW Graphics Suite X6. Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). Программный комплекс ""ПЛИНОР"" (ИАС ""СЕЛЭКС"" - Молочный скот.

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		Племенной учет в хозяйствах ООО ""ПЛИНОР"" 17.08.2015 постоянная Договор №433/44 от 17.08.2015). КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 ACKOH МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Mathcad 14"
Учебные аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы	Аудитория 340, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 9 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). CorelDRAW Graphics Suite X6. Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). Программный комплекс ""ПЛИНОР"" (ИАС ""СЕЛЭКС"" - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах ООО ""ПЛИНОР"" 17.08.2015 постоянная Договор №433/44 от 17.08.2015). КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Mathcad 14"
	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в	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

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	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. AИБС 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 340, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 9 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). CorelDRAW Graphics Suite X6. Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). Программный комплекс ""ПЛИНОР"" (ИАС ""СЕЛЭКС"" - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах ООО ""ПЛИНОР"" 17.08.2015 постоянная Договор №433/44 от 17.08.2015). КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Mathcad 14"

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещения для	Аудитория 440	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic
хранения и	Cepвep RStyle , Cepвep DEPO, Cepвep IntelP4308,	44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2
профилактического	Компьютер i5/8G/1ТВ, Компьютер i5/8/500G,	Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition
обслуживания учебного	Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G,	Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic
оборудования	Компьютер i5/4/500G	Open License, Windows Prof 7 Academic Open License
	-	64407027,47105956
	Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License,
	Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron	Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф,	-
	мультиметр, микроскоп	

^{*}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 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) «Генетика, селекция и биотехнология 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:

Заведующий кафедрой частной зоотехнии, разведения и генетики

Н.С. Баранова