

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 27.07.2022 11:03:38

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2b7ec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6681

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса

_____ Сорокин А.Н.

12 апреля 2022 года

Утверждаю:

Декан факультета агробизнеса

_____ Головкова Т.В.

15 июня 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы животноводства

Направление подготовки/Специальность 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) Экономика и управление в агрономии

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года (очная)

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков определения межпородных различий сельскохозяйственных животных и птиц, оценки их основных продуктивных качеств, определения технологий производства основных видов продукции животноводства.

Задачи дисциплины:

- дать студентам глубокие и всесторонние знания о влиянии научно-технического прогресса на развитие животноводства в РФ и за рубежом;
- предоставить студентам возможность изучения и освоения технологии производства продукции, включая основные теоретические и практические вопросы разведения, кормления и содержания сельскохозяйственных животных и птицы;
- приобрести практические навыки оценки качества сырья и возможности оптимальных вариантов его переработки и использования.
- научить студентов определять экономическую целесообразность производства продукции животноводства в условиях рыночных отношений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.13 Основы животноводства 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:

- *Биология* (в объеме школьного курса)
- *Химия*
- *Ботаника*:

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

- *Кормопроизводство и луговое хозяйство*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур ИД-2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим

		условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории
--	--	---

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: биологические и хозяйственные особенности сельскохозяйственных животных и птицы; основные плановые породы с.-х. животных для РФ; основы нормированного кормления и технику составления рационов, виды кормов и их питательную ценность; современные технологии производства основных видов продукции животноводства во взаимосвязи с системами содержания и разведения.

Уметь: определять вид, направление продуктивности, породу, упитанность и возраст сельскохозяйственных животных; оценивать основные продуктивные качества животных; вести первичный зоотехнический учет; составлять рационы для разных основных видов сельскохозяйственных животных; пользоваться справочной литературой по зоотехнии.

Владеть: методами оценки основных продуктивных качеств сельскохозяйственных животных; методами идентификации животных и первичного зоотехнического учета; методиками составления рационов кормления.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		2 семестр	
Контактная работа – всего	37,9	37,9	
в том числе:	-	-	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (Пр)	19	19	
Консультации (К)	0,9	0,9	
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	70,1	70,1	
Другие виды СРС:	-	-	
Реферативная работа	-	-	
Подготовка к практическим занятиям	20	20	
Подготовка к тестированию, коллоквиуму	-	-	
Самостоятельное изучение материала	42,1	42,1	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З) *	8*	8*
	экзамен (Э)*	-	-
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/37,9	108/37,9
	зач. ед.	3/1,05	3/1,05

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

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№	Наименование раздела (темы)	Вид учебной деятельности,	Форма
---	---	-----------------------------	---------------------------	-------

п/п	семестра	дисциплины	включая самостоятельную работу студентов (в часах)					текущего контроля успеваемости
			Л	Пр / С/ Ла б	К/ КР/ КП	СР	все го	
1	2	Общее животноводство Тема 1. Введение Народнохозяйственное значение животноводства. Состояние и пути развития животноводства. Концентрация, специализация и интенсификация животноводства Тема 2. Экстерьер и конституция сельскохозяйственных животных и птицы	4	4		10	18	тестирование
2		Тема 3. Основы кормления сельскохозяйственных животных	4	3		10	17	тестирование
3		Частное животноводство Тема 4. Скотоводство	2	4		10	16	
4		Тема 5. Овцеводство и козоводство	2	2		10	14	тестирование
5		Тема 6. Свиноводство	2	2		10	14	
6		Тема 7. Птицеводство	2	2		10	14	
7		Тема 8. Коневодство	2	2		10,1	14,1	тестирование
8		Консультации			0,9		0,9	
		ИТОГО:	18	19	0,9	70,1	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	Общее животноводство Тема 1. Введение. Народнохозяйственное значение животноводства. Состояние и пути развития животноводства.	Центры одомашнивания сельскохозяйственных животных и птицы. Дикая предки и сородичи. Структурные схемы происхождения крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, лошадей, кроликов и кур.	2
2		Тема 2. Экстерьер и конституция сельскохозяйственных животных и птицы	Изучение статей телосложения сельскохозяйственных животных и птицы. Классификация типов конституции. Методы изучения экстерьера	2
3		Тема 3. Основы кормления сельскохозяйственных животных	Оценка питательности кормов по химическому составу. Принципы нормированного кормления	3
4		Частное животноводство	Учет и оценка молочной и мясной	4

		Тема 4. Скотоводство	продуктивности крупного рогатого скота. Мечение и присвоение кличек. Основные породы. Структура стада.	
5		Тема 5. Овцеводство и козоводство	Биологические особенности овец и коз. Основные породы. Структура стада овец	2
6		Тема 6. Свиноводство	Биологические особенности свиней. Системы содержания свиней. Основные породы свиней. Структура стада свиней	2
7		Тема 7. Птицеводство	Биологические особенности птиц. Виды сельскохозяйственной птицы. Промышленная технология производства яиц и мяса птицы	2
8		Тема 8. Коневодство	Основные направления в коневодстве. Молочная и мясная продуктивность. Основные породы.	2
		ИТОГО:		19

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых проектов (работ) не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	Общее животноводство Тема 1. Введение. Народнохозяйственное значение животноводства. Состояние и пути развития животноводства.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10
2		Тема 2. Экстерьер и конституция сельскохозяйственных животных и птицы	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10
3		Тема 3. Основы кормления сельскохозяйственных животных	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10
4		Частное животноводство Тема 4. Скотоводство	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10

			ниям	
5		Тема 5. Овцеводство и козоводство	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10
6		Тема 6. Свиноводство	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10
7		Тема 7. Птицеводство	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10
8		Тема 8. Коневодство	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10,1
ИТОГО часов в семестре:				70,1

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
1	Кахикало, В. Г. Практикум по разведению животных : учеб. пособие для вузов / В. Г. Кахикало, Н. Г. Передеева, О. В. Назарченко. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 320 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/169375 . - ISBN 978-5-8114-1532-8.	Неограниченный доступ
2	Самусенко, Л. Д. Практические занятия по скотоводству : учебное пособие для вузов / Л. Д. Самусенко, А. В. Мамаев. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 240 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1059-0. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167820/#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей	Неограниченный доступ
3	Хазиахметов, Ф.С. Рациональное кормление животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. С. Хазиахметов. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 364 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115666/#4 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-4171-6.	Неограниченный доступ

4	Крупный рогатый скот. Содержание, кормление, разведение : учебное пособие для СПО / Кузнецов А. Ф., ред. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 300 с. - ISBN 978-5-8114-9658-7. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/198572/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
5	Технология производства и переработки продукции свиноводства : учебник / В. Г. Кахикало [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 340 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-4645-2. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/143674/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текс: электронный.	Неограничен ный доступ
6	Бажов, Г. М. Интенсивное свиноводство : учебник / Г. М. Бажов. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 416 с. : вклейка (8 с.). - ISBN 978-5-8114-6531-6. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/162347/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текс: электронный.	Неограничен ный доступ
7	Бессарабов, Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе : учебное пособие для вузов / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, Н. П. Могильда. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 336 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1328-7. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168462/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
8	Бессарабов, Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе : учебное пособие для вузов / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, Н. П. Могильда. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 336 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1328-7. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168462/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
9	Кузнецов, А. Ф. Современные технологии и гигиена содержания птицы : учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, Г. С. Никитин. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 352 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1288-4. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168413/#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
10	Фаритов, Т. А. Корма и кормовые добавки для животных : учебные пособие для вузов / Т. А. Фаритов. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 304 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1026-2. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167819/#3 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
11	Штеле, А.Л. Яичное птицеводство : учебное пособие для вузов / А. Л. Штеле, А. К. Османян, Г. Д. Афанасьев. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 272 с. : ил. (+ вклейка, 4 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1124-5. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167853/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
12	Техника и технологии в животноводстве : учебник для вузов / В. И. Трухачев [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 440 с. - ISBN 978-5-8114-8706-6. - Текст : электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/200342/#2 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен ный доступ
13	Кормовое сырье и биологически активные добавки для рыбных объектов аквакультуры : учебно-методическое пособие / Н. А. Абросимова [и др.]. - 3-е изд., исправ. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 152 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/123678/#2 , требуется регистрация. - ISBN 978-5-8114-3678-1.	Неограничен ный доступ
14	Карамаев, С. В. Скотоводство : учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 548 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4165-5. —	Неограничен ный доступ

	Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206396 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
15	Волков, А.Д. Овцеводство и козоводство : учебник для студентов вузов / А. Д. Волков. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 280 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2396-5. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130483/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
16	Содержание, кормление и болезни лошадей : учебное пособие для вузов / Стекольников А. А., ред. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 624 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0689-0. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167702/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
17	Москаленко, Л. П. Козоводство : учебное пособие для вузов / Л. П. Москаленко, О. В. Филинская. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 272 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1316-4. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168447/#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
18	Бажов, Г.М. Технология современного свиноводства : учебное пособие / Г. М. Бажов. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 320 с. (+ вклейка, 8 с.). - ISBN 978-5-8114-4928-6. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/143254/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.	Неограничен ный доступ
19	Волков, А.Д. Овцеводство и козоводство : учебник для студентов вузов / А. Д. Волков. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 280 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2396-5. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130483/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
20	Свиньи: содержание, кормление и болезни : учебное пособие для вузов / Кузнецов А. Ф., ред. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 544 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0732-3. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167689/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
21	Кузнецов, А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных : учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, Н. А. Михайлов, П. С. Карцев. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 464 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1312-6. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168526/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
22	Родионов, Г.В. Основы животноводства : учебник / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табаков. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 564 с. - ISBN 978-5-8114-3824-2. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130495/#4 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
23	Кахикало, В.Г. Разведение животных : учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 336 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4085-6. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/133905/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
24	Основы животноводства : учебное пособие для контактной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 Агронимия очной и заочной форм обучения / Давыдова А. С., сост. ; Костромская ГСХА. Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 174 с. : ил. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3929.pdf . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - М121.2.	Неограничен ный доступ

25	<p>Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни : учебник для студентов вузов / Стекольников А. А., ред. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 576 с. : ил. (+ вклейка, 8 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4170-9. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206408. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	Неограничен ый доступ
26	<p>Штеле, А.Л. Яичное птицеводство : учебное пособие для вузов / А. Л. Штеле, А. К. Османян, Г. Д. Афанасьев. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 272 с. : ил. (+ вклейка, 4 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1124-5. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/210563#2. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>	Неограниченн ый доступ
27	<p>Насатуев, Б. Д. Органическое животноводство : учеб. пособие для студентов вузов / Б. Д. Насатуев. - 2-е изд., доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 192 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2151-0. - Текст : электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/212351#1. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>	Неограниченн ый доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121 от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 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 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz, 4TV	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,

Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 335, 337 Муляжи с.-х. животных, плакаты, таблицы, живые объекты в ветеринарной клинике	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 362, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, бездисковые терминальные станции 15шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz Аудитория 257, Электронный читальный зал оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Бездисковые терминальные станции 12шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 335, 337 Муляжи с.-х. животных, плакаты, таблицы, живые объекты в ветеринарной клинике	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 153, оснащенная специализированной мебелью Аудитория 155, оснащенная специализированной мебелью	

*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 35.03.04 Агрономия

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:

Старший преподаватель
кафедры частной зоотехнии,
разведения и генетики

Давыдова А.С.

Заведующий кафедрой
частной зоотехнии,
разведения и генетики

Баранова Н.С.