Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил МИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙ СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата подписания: 05.07.2021 14:49:58 Уникальный мрограммный ключ. ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df**QБРАЗОВ**АНИЯ

«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

Овцеводство и козоводство

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

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины (модуля) «Овцеводство и козоводство» является приобретение теоретических знаний по биологии и разведению овец и коз, их содержанию и кормлению, основам ведения племенной работы, практических навыков при работе с животными.

Задачи дисциплины:

- происхождение овец и коз; изменения в процессе доместикации;
- биологические особенности, экстерьер, интерьер и конституция ;
- продуктивность овец и коз и методы учета;
- основные породы овец и коз, разводимые в России;
- методы племенной работы и основы разведения;
- кормление и содержание;
- наиболее распространенные болезни овец и коз, их профилактика.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина (модуль) Б1.О.26 «Овцеводство и козоводство» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - «Морфология животных»;
 - «Физиология животных»;
 - «Генетика и биометрия»;
 - «Кормление животных с основами кормопроизводства».
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - «Технология первичной переработки продукции животноводства»;
 - «Организация и менеджмент в зоотехнии».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4, ПКос-4, ПКос-5, ПКос-6.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования		
компетенции	компетенции	компетенции		
Общепрофессионалі	ьные компетенции			
Современные	ОПК-4 Способен	ИД-1 опк-4		
технологии,	обосновывать и	Знать:		
оборудование и	реализовывать в	-основные естественные,		
научные основы	профессиональной	биологические и профессиональные		
профессиональной	деятельности	понятия и методы при решении		
деятельности	современные	общепрофессиональных задач,		
	технологии с	современные технологии с		
	использованием	использованием приборно-		
	приборно-	инструментальной базы		
	инструментальной	ИД-2 опк-4		
	базы и использовать	Уметь:		
	основные	-использовать основные естественные,		
	естественные,	биологические и профессиональные		
	биологические и	понятия и методы при решении		
	профессиональные	общепрофессиональных задач		
	понятия, а также	ИД-3 опк-4		
	методы при решении	Владеть:		

	общепрофессиональных задач	-навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы
Профессиональные к	ОМПетениии	
Профессиональные к Оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства	ПКос-4. Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	Знать: — Требования к содержанию сельскохозяйственных животных перед убоем; — Способы убоя сельскохозяйственных животных; — Порядок разделки туш, снятия и обработки шкур; — Мероприятия по повышению качества мяса; — Требования к оборудованию стригальных пунктов; — Периодичность, сроки и способы стрижки овец; — Методика составления оборота стада и расчета среднегодового поголовья животных; ИД-2 пкос-4 Уметь: — Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по стрижке, классировке, упаковке и маркировке шерсти; — Составлять оборот стада по половозрастным (производственным) группам животных; ИД-3 пкос-4 Владеть: — Разработкой технологии получения
Организация органического животноводства	ПКос-5. Разработка технологии производства продукции органического животноводства	шерсти. ИД-1 ПКос-5 Знать: Условия использования в органическом животноводстве животных, не удовлетворяющих требованиям к органическому производству, в соответствии со стандартами в области органического производства; Требования к породам и видам животных, выращиваемых в условиях органического производства, установленные стандартами в области органического производства; Требования к разведению сельскохозяйственных животных в

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	органическом животноводстве, установленный стандартами в области
	органического производства;
	- Кормовые добавки и вещества,
	используемые в кормлении (при
	производстве кормов) в органическом
	животноводстве, установленные
	стандартами в области органического
	производства;
	<i>ЙД-2</i> _{ПКос-5}
	Уметь:
	– Устанавливать плотность поголовья
	сельскохозяйственных животных при их
	содержании в помещении и на открытом
	воздухе в органическом животноводстве;
	 Разрабатывать рационы кормления
	сельскохозяйственных животных с
	учетом требований к кормлению в
	органическом животноводстве;
	ИД-3 _{ПКос-5}
	Владеть:
	 Разработка технологии разведения
	сельскохозяйственных животных в
	органическом животноводстве;
	 Разработка системы кормления
	<u> </u>
	сельскохозяйственных животных в
	органическом животноводстве;
	органическом животноводстве; – Разработка порядка упаковки,
	органическом животноводстве; — Разработка порядка упаковки, маркировки и транспортирования
	органическом животноводстве; — Разработка порядка упаковки, маркировки и транспортирования продукции органического
	органическом животноводстве; — Разработка порядка упаковки, маркировки и транспортирования продукции органического животноводства;
	органическом животноводстве; — Разработка порядка упаковки, маркировки и транспортирования продукции органического животноводства; — Документирование производства
	органическом животноводстве; — Разработка порядка упаковки, маркировки и транспортирования продукции органического животноводства; — Документирование производства продукции органического
ПКос-б. Опганизация	органическом животноводстве; — Разработка порядка упаковки, маркировки и транспортирования продукции органического животноводства; — Документирование производства продукции органического животноводства.
ПКос-б. Организация лобровольной	органическом животноводстве; — Разработка порядка упаковки, маркировки и транспортирования продукции органического животноводства; — Документирование производства продукции органического животноводства. ИД-1 пкос-6
добровольной	органическом животноводстве; — Разработка порядка упаковки, маркировки и транспортирования продукции органического животноводства; — Документирование производства продукции органического животноводства. ИД-1 ПКос-6 Знать:
·	органическом животноводстве; — Разработка порядка упаковки, маркировки и транспортирования продукции органического животноводства; — Документирование производства продукции органического животноводства. ИД-1 пкос-6

П	роизводства	предъявляемые к органическому
К)	кивотноводства)	животноводству
		ИД-2 _{ПКос-6}
		Уметь:
		- Описывать животноводческие
		помещения, оборудование, технологии
		производства продукции животноводства
		для подтверждения их соответствия
		требованиям стандартов в области
		органического производства
		ИД-3 _{ПКос-6}
		Владеть:
		- Подготовкой к проведению
		добровольной сертификации
		органического производства
		(животноводства)

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
- Требования к содержанию сельскохозяйственных животных перед убоем;
- Способы убоя сельскохозяйственных животных;
- Порядок разделки туш, снятия и обработки шкур;
- Мероприятия по повышению качества мяса;
- Требования к оборудованию стригальных пунктов;
- Периодичность, сроки и способы стрижки овец;
- Методика составления оборота стада и расчета среднегодового поголовья животных;
- Требования к кормлению сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства;
- Требования к сырью для производства кормов в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства;
- Перечень видов кормового сырья, разрешенного к использованию в органическом животноводстве, установленный стандартами в области органического производства;
- Кормовые добавки и вещества, используемые в кормлении (при производстве кормов) в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства;
- Требования стандартов в области органического производства, предъявляемые к органическому животноводству

Уметь:

- Использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач
- Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по стрижке, классировке, упаковке и маркировке шерсти;
- Составлять оборот стада по половозрастным (производственным) группам животных;
- Устанавливать плотность поголовья сельскохозяйственных животных при их содержании в помещении и на открытом воздухе в органическом животноводстве;
- Разрабатывать рационы кормления сельскохозяйственных животных с учетом требований к кормлению в органическом животноводстве;

– Описывать животноводческие помещения, оборудование, технологии производства продукции животноводства для подтверждения их соответствия требованиям стандартов в области органического производства.

Владеть:

- Навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы
- Разработкой технологии получения шерсти;
- Разработкой технологии разведения сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве;
- Разработкой системы кормления сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве;
- Разработкой порядка упаковки, маркировки и транспортирования продукции органического животноводства;
- Документирование производства продукции органического животноводства.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Форма

промежуточной аттестации, экзамен.

	(xxx +25 cmx		Распределение	е по семестрам
вид учео	ной работы	Всего часов	семестр 7	семестр 8
Контактная рабо	та - всего	25,4	2,3	23,1
в том числе:				
Лекции (Л)		6	2	4
Практические за	нятия (ПЗ)	18	_	18
Семинары (С)				
Лабораторные ра	боты (Лаб)			
Консультации (К	3)	0,9	0,3	0,6
Курсовой	КП			
проект (работа)	КР			0,5 84,9
Самостоятельная	гработа студента	118,6	33,7	84,9
(СР) (всего)		110,0		
в том числе:	,			
Курсовой	КП		_	_
проект (работа)	KP	20		20
Другие виды СРС	<u> </u>			
Реферативная ра	бота			
Подготовка к пра	актическим	12,6	3,7	8,9
занятиям				
Самостоятельное изучение		50	30	20
учебного материала				
Форма зачет (3)		_	_	_
промежуточной экзамен (Э)		36*	_	36*
аттестации		11115		100/20
ИТОГО: Общая	часов	144/25,4	36/2,3	108/23,1
трудоемкость	зач. ед.	4/0,7	1/0,06	3/0,6

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

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

№ п/	№ ce ме	Наименование раздела (темы) дисциплины		Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля
П	ст ра	4	Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всего	успеваемости
1	7	1. Вводная. Предмет и задачи курса "Овцеводство и козоводство". Продукция овцеводства - шерсть	1			17	18	
3	7	3. Породы овец	1			16,7	17,7	Тестирование
		Консультации			0,3		0,3	
		ИТОГО за 7 семестр:	2		0,3	33,7	36	
4	8	4. Овчинно-смушковая продуктивность овец	2	10		42,45	54,45	
5	8	5. Продукция козоводства	2	8		42,45	52,45	Тестирование
		Консультации			0,6		0,6	
		Курсовая работа			0,5		0,5	
		ИТОГО за 8 семестр:	4	18	1,1	84,9	108	
		Итого часов:	6	18	1,4	118,6	144	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

	3.2. практические и семинарские занятия, лаобраторные работы					
№ π/π	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов		
1	7	І. Введение. Предмет и задачи курса "Овцеводство и козоводство". Виды продукции овцеводства и их значение в народном хозяйстве. Современное состояние отрасли в РФ и в мире. Тенденции развития овцеводства.	1.Конституция и экстерьер овец. Определение упитанности и возраста овец по зубам.	2		
2	7	2. Продукция овцеводства – шерсть.	1. Виды шерстного сырья.	4		
3	8	3. Породы овец.		-		
4	8	4. Овчинно-смушковая продуктивность овец.	1. Оценка шубных и меховых овчин	4		
			2. Бонитировка тонкорунных пород овец.	2		
			3 Производственно- зоотехнический учет на овцеводческих фермах. Мечение овец.	2		
5	8	5. Продукция козоводства.	1. Классировка козьего пуха и шерсти.	4		
	итого:					

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № 7

Тема 1. «Продукция и продуктивность овец и коз, технология производства продуктов овцеводства и козоводства

- 1. Мясная продуктивность овец, методы ее оценки.
- 2. Нагул и откорм овец важнейший резерв увеличения производства баранины.
- 3. Организация и проведение стрижки овец. Классировка шерсти.
- 4. Организация и проведение чески пуха и стрижки шерсти.
- 5. Переработка овечьего и козьего молока с учетом его химического состава и питательной ценности.
- 6. Технология ведения овцеводства в горных районах страны.
- 7. Ягнение маток и выращивание молодняка до отъема в разных природно-климатических зонах страны.
- 8. Технология искусственного выращивания ягнят романовской (другой) породы на овцеводческих фермах.
- 9. Технология откорма ягнят на овцеводческом комплексе промышленного типа.
- 10. Факторы, определяющие рост и физико-механические свойства однородной (неоднородной) шерсти и факторы их обуславливающие.
- 11. Продуктивность овец романовской породы и влияние на нее полового диморфизма.
- 12. Овчинно-шубная и мясная продуктивность романовских овец.
- 13. Технология выращивания ягнят в условиях овцекомплекса ЗАО «Родина» Судиславского района.

- 14. Кроссбредное овцеводство.
- 15. Ресурсосберегающие технологии производства продукции овцеводства.
- 16. Разработка мероприятий по увеличению выхода ягнят и их сохранности в условиях овцекомплекса по разведению овец романовской породы.
- 17. Механизация трудоемких процессов в овцеводстве и разработка мероприятий по повышению производительности труда на овцекомплексе, ферме (хозяйстве).
- 18. Пути повышения шерстной продуктивности овец (коз).
- 19. Молочная продуктивность овец и ее влияние на развитие ягнят.
- 20. Организация откорма и нагула овец.
- 21. Молочная продуктивность коз и факторы ее определяющие.
- 22. Мясная продуктивность коз различного направления продуктивности.
- 23. Особенности козлин в сравнении с овчинами и их товароведческая оценка.
- 24. Использование козлин в кожевенном и меховом производстве.

Тема 2 «Разведение овец и коз»

- 1. Методы разведения, используемые для создания новых и улучшения существующих пород овец.
- 2. Скрещивание как метод повышения мясной и шерстной продуктивности овец.
- 3. Особенности отбора и оценки по качеству потомства баранов разного направления продуктивности.
- 4. Племенная работа в шерстном и мясном овцеводстве.
- 5. Полутонкорунные породы овец разного направления продуктивности.
- 6. Овцеводство Нечерноземной зоны РФ.
- 7. Основные болезни овец и коз, их профилактика и лечение.
- 8. Романовская порода овец и перспективы ее развития.
- 9. Эффективность применения промышленного скрещивания в овцеводстве.
- 10. Мясо-шерстное овцеводство Нечерноземной зоны РФ.
- 11. Воспроизводительная способность маток романовской (другой) породы и факторы, влияющие на нее.
- 12. Использование метода гибридизации при создании новых породных типов и пород.
- 13. Эффективность отбора и подбора по плодовитости в романовском (другом) овцеводстве.
- 14. Использование овец романовской породы для повышения плодовитости зарубежных и отечественных пород овец.
- 15. История создания и совершенствования тонкорунных пород овец в России и странах СНГ.
- 16. Взаимосвязь основных хозяйственно-полезных признаков у тонкорунных и полутонкорунных пород овец.
- 17. Племенная работа в козоводстве.
- 18. Биологические и экстерьерные особенности коз.

Тема 3 «Кормление овец и коз»

- 1. Кормление овец (коз)с учетом их физиологического состояния.
- 2. Организация и техника кормления овец (коз) в стойловый и пастбищный периоды.
- 3. Особенности кормопроизводства для овец при промышленной и традиционной технологии производства.
- 4. Разработка мероприятий по улучшению пастбищного содержания и кормления овец в условиях ООО «Сущево» Костромского района.
- 5. Минеральное питание различных половозрастных групп овец в условиях овцекомплекса, фермы (хозяйства).

5.4 Самостоятельная работа студента

№ п/ п	№ семестр а	Наименование раздела (темы) Дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
2	6	I. Введение. Предмет и задачи курса "Овцеводство и козоводство". Виды продукции овцеводства и их значение в народном хозяйстве. Современное состояние отрасли в РФ и в мире. Тенденции развития овцеводства.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	8,6
4	6	2. Продукция овцеводства - шерсть	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	11
5 6 7	6	3. Породы овец	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Реферативная работа.	11
8	6	4. Овчинно-смушковая продуктивность овец	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	11
9	6	5. Племенная работа в овцеводстве	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	11
11 12	6	6. Технология производства продукции овцеводства	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	11
13	6	7. Вводная. Значение козоводства в народном хозяйстве. Происхождение и биологические особенности коз. Состояние отрасли в Российской Федерации и в мире. Тенденция развития отрасли.	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	11
15 16 17	6	8. Продукция козоводства	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	11
18 19	6	9. Воспроизводство коз. Племенная работа в козоводстве.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	13
		Курсовая работа	Написание курсовой работы	20
ИТ	ОГО часов	в семестре:		118,6

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	Количеств о экземпляр ов
1.	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.	Неогранич енный доступ
2.	Практикум по овцеводству. Practical guide Sheep breeding: учебное пособие / Юлдашбаев Ю. А. [и др.] 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 128 с.: ил ISBN 978-5-8114-7888-0 URL: https://e.lanbook.com/reader/book/166939/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Текс: электронный.	Неогранич енный доступ
3.	Омбаев, А. М. Каракулеводство с основами смушковедения: учебник для студентов вузов / А. М. Омбаев, Ю. А. Юлдашбаев Санкт-Петербург: Лань, 2021 264 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2555-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167362/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неогранич енный доступ
4.	Селекционно-генетические основы повышения продуктивности овец: учебное пособие / Ерохин А. И. [и др.] Санкт-Петербург: Лань, 2021 292 с ISBN 978-5-8114-6961-1 Текс: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/165813/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неогранич енный доступ
5.	Волков, А. Д. Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства: учебное пособие / А. Д. Волков 2-е изд., доп Санкт-Петербург: Лань, 2021 220 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0780-4 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167429/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неогранич енный доступ
6.	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.	Неогранич енный доступ
7.	Технология переработки шерсти и овчин [Электронный ресурс]: учебник / Гаглоев А.Ч. [и др.] Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2019 180 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/112686/#4, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3706-1.	Неогранич енный доступ
8.	Терентьев, В.В. Домашнее овцеводство и козоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Терентьев, М. В. Терентьева Электрон. дан Санкт-Петербург : Лань, 2019 192 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113925/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3554-8.	Неогранич енный доступ
9.	Москаленко, Л.П. Козоводство [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Л. П. Москаленко, О. В. Филинская Электрон. дан СПб. : Лань, 2012 272 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная	Неогранич енный доступ

	литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/4047/,	
	требуется регистрация.	
10.	Овцеводство и козоводство [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния" заочной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. частной зоотехнии, разведения и генетики ; Кирикова Т.Н Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2021 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М115.	Неограни ченный доступ
11.	Овцеводство и козоводство [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов 3 и 4 курсов направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. частной зоотехнии, разведения и генетики ; Кирикова Т.Н Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2016 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М216.	Неограни ченный доступ
12.	Животноводство [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Родионов Г.В. [и др.] Электрон. дан СПб. : Лань, 2014 640 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/44762/, требуется регистрация.	Неогранич енный доступ
13.	Степанов, Д.В. Практические занятия по животноводству [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова 3-е ищзд., перераб. и доп Электрон. дан СПб. : Лань, 2012 352 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3739/, требуется регистрация.	Неогранич енный доступ
14.	Животноводство [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Родионов Г.В. [и др.] Электрон. дан СПб. : Лань, 2014 640 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/44762/, требуется регистрация.	Неогранич енный доступ
15.	Овцеводство и козоводство [Текст]: методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов 3 и 4 курсов направления подготовки 36.03.02 Зоотехния очной и заочной форм обучения / сост. Т.Н. Кирикова. – Караваево: Костромская ГСХА, 2021.–57 с.	Неогранич енный доступ
16.	Овцеводство и козоводство [Текст] : метод. рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины для студентов направления подготовки $36.03.02$ "Зоотехния" заочной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. частной зоотехнии, разведения и генетики ; Кирикова Т.Н Караваево : Костромская ГСХА, $2021 24$ с $\kappa116: 21-00.$	Неогранич енный 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	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
License	
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	000 «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year	договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав
Educational Renewal License	от 18.03.2021

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной	Перечень лицензионного программного обеспечения
самостоятельной работы	работы	in the second second second
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 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. CorelDRAW Graphics Suite 2020. Mathcad 15"
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) 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 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). 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 000 ""ПЛИНОР"" 17.08.2015 постоянная Договор №433/44 от 17.08.2015). КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14

	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	АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Mathcad 14" 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 000 «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). CorelDRAW Graphics Suite X6. АИБС МАРК-SQL 1.17. ОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
Учебные аудитории	Аудитория 342	of 180 of 101 in the formal in the first of
для групповых	Стенды, муляжи, аппарат ГПШО	
и индивидуальных консультаций, текущего	для отжатия образца шерсти,	
контроля успеваемости	микроскопы, планшеты с образцами	
и промежуточной аттестации	шерсти	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G,	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License

Компьютер i5/4/500G	64407027,47105956
Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open
Компьютер і7/4/500, Компьютер	License, Windows Prof 7 Academic Open License
Celeron 2.8/512/360, Паяльная	64407027,47105956
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 36.03.03 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:

Доцент кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики

Кирикова Т.Н.

Заведующий кафедрой частной зоотехнии, разведения и генетики

Баранова Н.С.