Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.7021.18:23:26 Уникальный программный ключ. На трограммный ключ. b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

<del>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ Б</del>ЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## <u>Гигиена животных</u>

Специальность	36.05.01. Ветеринария
Направленность (специали- зация)/профиль	«Ветеринарная фармация»
Квалификация выпускника	ветеринарный врач
Форма обучения	заочная
Срок освоения ОПОП ВО	6 лет

### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является: приобретение студентами теоретических и практических знаний по оптимизации условий содержания животных, санитарно-гигиенической оценке воды, кормов, а также животноводческих помещений для содержания животных и параметров микроклимата.

Задачи дисциплины:

- изучение гигиенических требований и ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике заболеваний животных;
- факторов внешней среды, влияющих на здоровье, естественную резистентность и продуктивность животных.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина (модуль) «Гигиена животных» 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 с основами экологии;
  - Неорганическая и аналитическая химия;
  - Органическая, физическая и коллоидная химия;
  - Биологическая химия;
  - Биофизика;
  - Анатомия животных.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Внутренние незаразные болезни;
  - Паразитология и инвазивные болезни;
  - Эпизоотология и инфекционные болезни.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1, ОПК-2, ПКос-3.

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора форми-
	компетенции	рования компетенции
	Общепрофессиональные ком	петенции
Общепрофессиональные	ОПК-1	Знать:
навыки	Способен определять био-	-технику безопасности и правила
	логический статус и норма-	личной гигиены при обследовании
	тивные клинические показа-	животных, способы их фиксации;
	тели органов и систем	-схемы клинического исследования
	организма животных	животного и порядок исследования
		отдельных систем организма;
		-методологию распознавания пато-
		логического процесса.
		Уметь:
		-собирать и анализировать анам-
		нестические данные, проводить ла-
		бораторные и функциональные ис-
		следования необходимые для
		определения биологического ста-
		туса животных.
		Владеть:
		-практическими навыками по само-
		стоятельному проведению клини-
		ческого обследования животного с

		применением классических мето-
		дов исследований.
Учёт факторов внешней	ОПК-2	Знать:
среды	Способен интерпретировать	-экологические факторы окружа-
	и оценивать в профессио-	ющей среды, их классификацию и
	нальной деятельности влия-	характер взаимоотношений с жи-
	ние на физиологическое со-	выми организмами;
	стояние организма	- основные экологические понятия,
	животных природных, соци-	термины и законы биоэкологии;
	альнохозяйственных, гене-	-межвидовые отношения животных
	тических и экономических	и растений, хищника и жертвы, па-
	факторов	разитов и хозяев;
		-экологические особенности неко-
		торых видов патогенных микроор-
		ганизмов;
		-механизмы влияния антропоген-
		ных и экономических факторов на
		организм животных.
		Уметь:
		-использовать экологические фак-
		торы окружающей среды и законы
		экологии в с/х производстве;
		-применять достижения современ-
		ной микробиологии и экологии
		микроорганизмов в животновод-
		стве и ветеринарии в целях профи-
		лактики инфекционных и инвази-
		онных болезней и лечения
		животных;
		-использовать методы экологиче-
		ского мониторинга при экологиче-
		ской экспертизе объектов АПК и
		производстве с/х продукции;
		-проводить оценку влияния на ор-
		ганизм животных антропогенных и
		экономических факторов.
		Владеть:
		-представлением о возникновении
		живых организмов, уровнях организации живой материи, о благо-
		приятных и неблагоприятных фак-
		торах, влияющих на организм;
		основой изучения экологического
		познания окружающего мира, за-
		конов развития природы и обще-
		ства;
		-навыками наблюдения, сравни-
		тельного анализа, исторического и
		экспериментального моделирова-
		ния воздействия антропогенных и
		экономических факторов на живые
		объекты;
		OODERIDI,

		-чувством ответственности за свою
		профессию.
	Профессиональные компе	
Оказание ветеринарной	ПКос-3	Знать:
помощи животным всех видов	Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	-методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений;
		-нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях; -виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; -требования охраны труда в сельском хозяйстве.  Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных; -осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации
		планов мероприятий по профилактике заболеваний животных; -проводить беседы, лекции, семи-

нары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;

-оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления.

### Владеть:

-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;

-навыками организации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;

-навыками разработки рекомендаций по проведению лечебнопрофилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации; -навыками пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации;

-анализом эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать

- значение зоогигиены в ветеринарии;
- гигиенические требования к воздушной среде, воде, кормам и кормлению животных;
  - -требования к организации стойлового и пастбищного содержания животных;
- -зоогигиенические требования к ведению скотоводства, свиноводства, коневодства, птицеводства;
- -методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных;
- профилактические мероприятия по предупреждению возникновения наиболее опасных и значимых заболеваний;
- -оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных;
  - правила ветеринарно-санитарных и гигиенических требований.

Уметь

- проводить зоогигиенические и профилактические мероприятия;
- контролировать строительство и эксплуатацию животноводческих помещений;
- -обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления, ухода за животными, а также проводить общепрофилактические мероприятия с целью предупреждения заболеваний животных;
- -проводить методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных;
- -осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению возникновения наиболее опасных и значимых заболеваний;
- -проводить оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных;
- -применять знания ветеринарно-санитарных и гигиенических требований, при разработке проектов по строительству ветеринарных учреждений и клиник, животноводческих комплексов, технологических линий.

Владеть

- -навыками методики определения отдельных показателей микроклимата с помощью специальных приборов;
  - -навыками отбора проб воды и кормов с последующим определением их качества;
- -методами оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных;
- -навыками осуществления профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее опасных и значимых заболеваний;
- -навыками проведения оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных;
- -навыками применения знаний ветеринарно-санитарных и гигиенических требований, при разработке проектов по строительству ветеринарных учреждений и клиник, животноводческих комплексов, технологических линий.

# 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

Форма промежуточной аттестации экзамен.

Виду	учебной работы	Всего	Распределение по семестрам			
	-	часов	Зкурс Зсессия	4курс 2сессия	семестр	
Контактная работа – вс	ero	11,1	2,3	8,8		
в том числе:						
Лекции (Л)		4	2	2		
Практические занятия (	Пр)					
Семинары (С)						
Лабораторные работы (	Лаб)	6		6		
Консультации (К)		0,6	0,3	0,3		
Курсовой проект	КП	0,5		0,5		
(работа)	KP					
Самостоятельная работ	а студента (СР) (всего)	132,9	69,7	63,2		
в том числе:						
Курсовой проект	КП	34	20	14		
(работа)	KP					
Другие виды СРС:						
Реферативная работа						
Подготовка к практичес						
Самостоятельное изуче	ние учебного материала		49,7	13,2		
Форма	зачет (3)*					
промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	36		36		
Общая трудоемкость /	часов	144/11,1	72/2,3	72/8,8		
контактная работа	зач. ед.	4	2	2		

<sup>\* –</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

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

			BK	лючая (	самосто	еятельно ятельную в (в часа:	о рабо-	Фор ма те-
N <u>∘</u> π/π	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всего	ку- ще- го кон- трол я успе вае- мо- сти
1	Зкурс Зсесс	Введение. История развития зоогигиены. Гигиена воздушной	2	-/-/-		49,7	51,7	
	ия	среды; химический состав атмосферы						
	-	воздуха, значение его составных						
		частей. Физические свойства воздуха.						
		Гигиеническое значение температуры, влажности, барометрического						
		давления, скорости движения воздуха.						
		Терморегуляция и теплообмен						
		организма животных с окружающей						
		средой. Адаптация и акклиматизация						
		животных. Терморегуляция и теплообмен организма животных с						
		окружающей средой. Адаптация и						
		акклиматизация животных.						
		Модуль 1. Гигиена воздушной среды						
2	4курс	Физические свойства воздуха.	-	-/-/2		-		Co-
	2cecc	Гигиеническое значение температуры,						бе-
	ЯИ	влажности, барометрического давления, скорости движения воздуха.						се- дова
		дамения, спорости дымении воздухи.						ние
		Модуль 2. Гигиена почвы, воды,						
		кормов	-	/ /5				6
3	Aramo	Влияние химического состава и	2	-/-/2		2		Со- бе-
	4курс 2сесс	физических свойств почвы на полноценность кормов и здоровье						ce-
	ия	животных. Охрана почвы от						дова
		загрязнения и заражения.						ние
4	4курс	Санитарно-гигиенические требования	-	-/-/1		4		Co-
	2cecc	к питьевой воде, ее химический						бе-
	ИЯ	состав, физические и биологические						ce-
		свойства. Источники водоснабжения. Поение животных. Методы очистки и						дова ние
		обеззараживания питьевой воды.						11110
5	4курс	Санитарно-гигиенический контроль за	-	-/-/1		4		Co-
	2cecc	качеством, заготовкой и хранением						бе-

	ИЯ	кормов. Профилактика отравлений						ce-
		животных ядовитыми растениями,						до-
		профилактика кормовых						Ba-
		Микотоксикозов.						ние
		Модуль 3. Частная зоогигиена и						
	4	гигиена животноводческих объектов		1.1				
6	4курс	Гигиена пастбищного содержания и	-	-/-/-		4		
	2cecc	гигиена ухода за						
7	ИЯ	сельскохозяйственными животными.		-/-/-		6		
/	4курс	Зоогигиенические основы	-	-/-/-		O		
	2cecc	проектирования, строительства и						
	ИЯ	эксплуатации животноводческих объектов.						
8	Arrana			-/-/-		4		
0	4курс 2сесс	Санитарно-гигиенические требования	-	-/-/-		4		
		к строительным материалам.						
	ИЯ	Зоогигиеническая характеристика отдельных частей зданий.						
9	Arrana			-/-/-		4		
9	4курс 2сесс	Ограждающие конструкции животноводческих помещений и	-	-/-/-		4		
	ия	животноводческих помещении и санитарно-гигиенические требования к						
	ия	ним.						
10	4курс	ним. Вентиляция и тепловой баланс		-/-/-		6		
10	2cecc	помещений для животных.	_	_/_/_		U		
	ия	Ветеринарная защита ферм.						
11	4курс	Гигиена кормления, ухода и	_	-/-/-		6		
11	ткурс	содержания крупного рогатого скота.	_	_,_,_		U		
12	4курс	Гигиена кормления, ухода и	_	-/-/-		2		
12	2cecc	содержания свиней		, ,		_		
	ия	содержиния сынген						
13	4курс	Гигиена кормления, ухода и	_	-/-/-		2		
10	2cecc	содержания овец		' '		_		
	ия	содержаны овец						
14	4курс	Гигиена кормления, ухода и	_	-/-/-		2		
	2cecc	содержания лошадей		' '		_		
	ИЯ	ooptoF						
15	4курс	Основы гигиенические требования в	-	-/-/-		2		
	2cecc	птицеводстве.						
	ия	111						
16		Гигиена в кролиководстве и пушном	-	-/-/-		1,2		
	4курс	звероводстве.				•		
	2cecc	* ''						
	ия							
17	Зкурс	Консультации			0,3/-/-			
	3cecc	, ,						
	ия						0.0	
18	4курс	Консультации			0,3/-/-		0,6	
	2cecc	-						
	ИЯ		L					
19	Зкурс	Курсовой проект				20		
	3cecc	_					24 5	
	ия						34,5	
20	4курс	Курсовой проект			-/-/0,5	14		

2cecc							
ИЯ							
	ИТОГО:	4	-/-/6	0,6/-	132,9	144	
				/0,5			

## 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, се-минарских) работ	Всего часов
1.	4курс 2сесс	Модуль 1. Гигиена воздушной среды	Методика контроля за барометрическим давлением и	1
	Я		температурой воздуха.	
2.	4курс		Определение влажности и	0,5
	2cecc		скорости движения воздуха.	
	ИЯ			
3.	4курс		Определение степени	0,5
	2cecc		освещенности, микробной	
	ия		загрязненности, газового состава	
			воздуха и шумов в	
			животноводческих помещениях.	
4.	4курс	Модуль 2. Гигиена почвы,	Определение физических и	0,5
	2cecc	воды и кормов	химических свойств почвы.	
	ия	1		
5.	4курс		Определение физических и	1
	2cecc		химических свойств воды.	
	ия			
6.	4курс		Методы очистки и	0,5
	2cecc		обеззараживания воды.	
	ия		1	
7.	4курс		Санитарно-гигиенический	1
	2cecc		контроль за качеством,	
	ия		заготовкой и хранением кормов.	
8.	4курс		Профилактика отравлений	0,5
	2cecc		животных ядовитыми	,
	ия		растениями.	
9.	4курс		Профилактика кормовых	0,5
	2cecc		микотоксикозов.	,
	ия			
10.		Итого		6

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 3 курс 3 сессия (выполнение теоретической части КП)
- 4 курс 2 сессия (выполнение расчетной части КП)
- 1. Оптимизация условий содержания животных в здании коровника с привязным содержанием на 25, 50, 100, 200, 400 скотомест.
- 2. Оптимизация условий содержания животных в здании коровника с беспривязным содержанием на 50,100,200,300 голов.
- 3. Оптимизация условий содержания животных в здании родильного отделения для коров с привязным содержанием на 24, 48, 50,96 голов.
- 4. Оптимизация условий содержания животных в здании телятника-профилактория на 125 голов.
- 5. Оптимизация условий содержания животных в здании ремонтного молодняка крупного рогатого скота с привязным содержанием на 200,263,280,336 голов.
  - 6. Оптимизация условий содержания животных в здании ремонтного молодняка

крупного рогатого скота с беспривязным содержанием на 200, 700 голов.

- 7. Оптимизация условий содержания животных в здании для откорма крупного рогатого скота с привязным содержанием на 500,1000, 2000, 10000 голов.
  - 8. Оптимизация условий содержания животных в здании свинарника на 50 хряков.
- 9. Оптимизация условий содержания животных в здании свинарника для опоросов маток на 40,50,60,80,100,120,200,240 голов.
- 10. Оптимизация условий содержания животных в здании свинарника для поросятотъемышей на 600,1400 голов.
- 11. Оптимизация условий содержания животных в здании свинарника для ремонтного молодняка свиней на 400,540,2000 голов.
- 12. Оптимизация условий содержания животных в здании свинарника –откормочника на 100,600,1200,1500,3000 голов.
  - 13. Оптимизация условий содержания животных в здании овчарни на 150 баранов.
- 14. Оптимизация условий содержания животных в здании овчарни на 100,250 голов холостых маток.
- 15. Оптимизация условий содержания животных в здании овчарни на 800,1000 маток для ягнения.
- 16. Оптимизация условий содержания животных в здании овчарни на 300,1000, 1200 голов молодняка овец.
- 17. Оптимизация условий содержания животных в здании конюшни на 10,20,40,60,80,100 рабочих лошадей.
- 18. Оптимизация условий содержания животных в здании конюшни на 40,60,80,100 племенных лошадей.

# 5.4. Самостоятельная работа студента

No	N₂	Наименование раздела (темы)		Всего
п/п	семестра	дисциплины	Виды СР	часов
11/11	•	Введение. История развития	Проработка лекционного	49,7
	Зкурс Зсессия	зоогигиены. Гигиена воздушной	* *	45,7
	эсессия	среды; химический состав	материала. Конспектирование.	
			Подготовка к	
		атмосферы воздуха, значение его составных частей. Физические		
			контрольным	
		свойства воздуха. Гигиеническое	испытаниям.	
		значение температуры, влажности,		
1		барометрического давления,		
1.		скорости движения воздуха.		
		Терморегуляция и теплообмен		
		организма животных с окружающей		
		средой. Адаптация и		
		акклиматизация животных.		
		Терморегуляция и теплообмен		
		организма животных с окружающей		
		средой. Адаптация и		
-		акклиматизация животных.	17	
		Влияние химического состава и	Конспектирование	2
		физических свойств почвы на	Подготовка к ЛЗ.	
2	4курс	полноценность кормов и здоровье	Изучить мероприятия по	
2.	2сессия	животных. Охрана почвы от	охране почвы от	
		загрязнения и заражения.	загрязнения. Подготовка	
			к контрольным	
			испытаниям	4
		Санитарно-гигиенические	Проработка лекционного	4
		требования к питьевой воде, ее	материала.	
		химический состав, физические и	Конспектирование.	
		биологические свойства. Источники	Подготовка к ЛЗ.	
	4курс	водоснабжения. Поение животных.	Выписать требования из	
3.	2сессия	Методы очистки и обеззараживания	СанПиН к	
		питьевой воды.	водоисточникам и	
			питьевой	
			воде.Подготовка к	
			контрольным	
		C	испытаниям	1
		Санитарно-гигиенический контроль	Конспектирование	4
		за качеством, заготовкой и	Подготовка к ЛЗ.	
	4курс	хранением кормов. Профилактика	Выписать и изучить	
4.	2сессия	отравлений животных ядовитыми	группу ядовитых	
		растениями, профилактика	растений. Подготовка к	
		кормовых микотоксикозов.	контрольным	
		П	испытаниям	
		Гигиена пастбищного содержания и	Конспектирование	4
		гигиена ухода за	Подготовка к ЛЗ.	
5.	4курс	сельскохозяйственными животными.	Изучить основные	
	2сессия		приемы ухода за	
			животными. Подготовка	
			к контрольным	

			испытаниям	
		Зоогигиенические основы	Конспектирование	6
	_	проектирования, строительства и	Подготовка к ЛЗ.	
6.	4курс	эксплуатации животноводческих	Подготовка к	
	2сессия	объектов.	контрольным	
			испытаниям	
		Санитарно-гигиенические	Подготовка к	4
	_	требования к строительным	тестированию.	
7.	4курс	материалам. Зоогигиеническая	Подготовка к	
	2сессия	характеристика отдельных частей	контрольным	
		зданий.	испытаниям	
		Ограждающие конструкции	Подготовка к	4
0	4курс	животноводческих помещений и	контрольным	
8.	2сессия	санитарно-гигиенические	испытаниям	
		требования к ним.		
		Вентиляция и тепловой баланс	Выполнение расчётных	6
9.	4курс	помещений для животных.	заданий. Подготовка к	
9.	2сессия	Ветеринарная защита ферм.	контрольным	
			испытаниям	
	4xxxm c	Гигиена кормления, ухода и	Подготовка к	6
10.	4курс 2сессия	содержания крупного рогатого	контрольным	
	2сессия	скота.	испытаниям	
	Avvmc	Гигиена кормления, ухода и	Подготовка к	2
11.	4курс 2сессия	содержания свиней	контрольным	
	2сессия		испытаниям	
	4курс	Гигиена кормления, ухода и	Подготовка к	2
12.	2сессия	содержания овец	контрольным	
	2сессия		испытаниям.	
	4курс	Гигиена кормления, ухода и	Подготовка к	2
13.	2сессия	содержания лошадей	контрольным	
	2сессия		испытаниям.	
	4курс	Основы гигиенические требования в	Подготовка к	2
14.	2сессия	птицеводстве.	контрольным	
	20000111		испытаниям.	
	4курс	Гигиена в кролиководстве и пушном	Подготовка к	1,2
15.	2сессия	звероводстве.	контрольным	
	ZCCCPIN		испытаниям.	
16.	Зкурс	Курсовой проект	Подготовка	20
10.	Зсессия		теоретической части	
17.	4курс	Курсовой проект	Подготовка расчетной	14
	2сессия		части и защита КП	
		Зкурс Зсессия:		69,7
ИТС	ГО часов в	4курс 2сессия:		63,2
		ИТОГО часов:		132,9

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

<b>U.</b>	1. Рекомендуемая литература	
№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	Зоогигиена [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Кочиш И.И., ред Электрон. дан СПб. : Лань, 2013 464 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/13008/, требуется регистрация.	Неограничен- ный доступ
2.	Практикум по зоогигиене [Электронный ресурс]: учеб. пособие для специалистов и бакалавров / И. И. Кочиш [и др.] Электрон. дан СПб.: Лань, 2015 432 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/67479/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1272-3	Неограничен- ный доступ
3.	<b>Кузнецов, А.Ф.</b> Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, Н. А. Михайлов, П. С. Карцев Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 464 с.: ил Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/6600/, требуется регистрация.	Неограничен- ный доступ
4.	Лабораторный практикум по общей зоогигиене [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Кузнецов А.Ф. [и др.] Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 320 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/101855/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2880-9.	Неограничен- ный доступ
5.	Гигиена животных [Текст]:метод. рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства; Кузьменкова Е.А.; Гусева Т.Ю 2-е изд., испр Караваево: Костромская ГСХА, 2015 45 с.	95
6.	Гигиена содержания животных [Электронный ресурс]: учебник / Кузнецов А.Ф., ред Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 380 с.: ил. (+ вклейка, 2 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/92947/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2473-3.	Неограничен- ный доступ
7.	<b>Практикум по зоогигиене</b> [Текст] : учеб. пособие для вузов / Кочиш И.И. [и др.] СПб : Лань, 2012 416 с. : ил.	30
8.	Ходанович, Б.В. Проектирование и строительство животноводческих объектов [Текст]: учебник для вузов / Б. В. Ходанович 2-е изд., испр. и доп СПб.: Лань, 2012 288 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1254-9	26
9.	Самусенко, Л.Д. Практические занятия по скотоводству [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Л. Д. Самусенко, А. В. Мамаев Электрон. дан СПб.: Лань, 2010 240 с.: ил Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/574/, требуется регистрация.	Неограничен- ный доступ
10.	Гигиена животных. Санитарно-гигиенические требования к кормам и кормлению сельскохозяйственных животных [Текст]: лаборатор. практикум для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства; Кузьменкова Е.А.; Гусева Т.Ю 2-е изд., испр Караваево: Костромская ГСХА, 2015 34 с.	179
11.	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов [Текст] : метод. рекомендации по выполнению курсового проекта /	47
12.	Е.А. Кузьменкова, Т.Ю. Гусева. — Кострома : КГСХА, 2010. — 42 с. <b>Арычев, Н.Г.</b> Животноводство с основами общей зоогигиены [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / Н. Г. Арычев, В. В. Кравец, Л.	Неограничен- ный доступ

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
	Л. Чернов Электрон. дан СПб. : Лань, 2016 352 с. : ил. (+ вклейка, 16 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/71729/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1648-6.	
13.	Гигиена животных. Санитарно-гигиенические требования к кормам и кормлению сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: лаборатор. практикум для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства; Кузьменкова Е.А.; Гусева Т.Ю 2-е изд., испр Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	Неограничен- ный доступ
14.	Гигиена животных. Санитарно-гигиенические исследования воздушной среды [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства; Кузьменкова Е.А Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	Неограничен- ный доступ
15.	Гигиена животных. Санитарно-гигиенические исследования воздушной среды [Текст]: метод. рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства; Кузьменкова Е.А Караваево: Костромская ГСХА, 2015 46 с.	144
16.	Гигиена животных [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства; Кузьменкова Е.А.; Гусева Т.Ю 2-е изд., испр Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограничен- ный доступ
17.	<b>Зоогигиена</b> [Текст] : учебник для вузов / Кочиш И.И., ред СПб : Лань, 2008 464 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0773-6	37
18.	<b>Чикалев, А.И.</b> Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. И. Чикалев СПб: Лань, 2006 224 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0701-7	49
19.	Содержание, кормление и болезни лошадей [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Стекольников А.А., ред Электрон. дан СПб.: Лань, 2007 624 с.: ил Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/383/, требуется регистрация.	Неограничен- ный 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 SQL Server Standard Edition Academic	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
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1
ттрограммное обеспечение «Антиплагиат»	год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — СтандартныйRussian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 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 407 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational.
	Аудитория 531 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 231 Макеты животноводческих помещений разных типов для разных видов сельскохозяйственных животных, плакаты, альбомы типовых проектов, приборы для определения микроклимата (термограф, барограф, гигрограф, гигрометр Августа, и Ассмана, барометр, люксметр, кататермометр), лабораторные столы, вытяжной шкаф	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 231 Макеты животноводческих помещений разных типов для разных видов сельскохозяйственных животных, плакаты, альбомы типовых проектов, приборы для определения микроклимата (термограф, барограф, гигрограф, гигрометр Августа, и Ассмана, барометр, люксметр, кататермометр),	

	лабораторные столы, вытяжной шкаф	
	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic
	техническими средствами обучения. Бездисковые	Open License 64407027, Microsoft Office 2010
	терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС	Russian Academic Open License 47105956,
	ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU	Kaspersky Endpoint Security Standart Edition
	G4600 @ 3.60GHz	Educational
Учебные аудитории для	Аудитория 231	
групповых и	Макеты животноводческих помещений разных типов для	
индивидуальных	разных видов сельскохозяйственных животных, плакаты,	
консультаций, текущего	альбомы типовых проектов, приборы для определения	
контроля успеваемости и	микроклимата (термограф, барограф, гигрограф, гигрометр	
промежуточной	Августа, и Ассмана, барометр, люксметр, кататермометр),	
аттестации	лабораторные столы, вытяжной шкаф	
Помещения для хранения и	Аудитория 440	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic
профилактического	Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер	44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008
обслуживания учебного	i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер	R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server
оборудования	E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Standard Edition Academic 44794865, Microsoft
		Office 2013 Russian Academic Open License,
		Windows Prof 7 Academic Open License
		64407027,47105956
	Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open
	Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная	License, Windows Prof 7 Academic Open License
	станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	64407027,47105956

<sup>\*</sup>Специальные помещения — аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma O C$  ВО по специальности 36.05.01. Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная фармация

Составитель (и)	
Доцент кафедры внутренних незаразных болезней,	
хирургии и акушерства	_Кузьменкова Е.А.
Заведующий кафедрой внутренних незаразных болезней,	
хирургии и акушерства	Решетняк В.В.