Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректо<mark>т ФГБОУ ВО Вавиловский университет</mark> Дата подписания: **2**0.04.2023 10:08:59

Уникальный программный МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

528682d78e671e**1**66ab07f01fe1ba2172f735a12

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

/Васильев А.А./

«26 » августа 2019 г.

И.о. декана факультета

/Лукъяненко А.В./

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Гигиена животных

Специальность

36.05.01 Ветеринария

Квалификация выпускника

Ветеринарный врач

Нормативный срок обучения

5 лет

Форма обучения

Очная

Разработчик(и): доцент Кузнецов М.Ю.

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Гигиена животных» является формирование у обучающихся навыков по обеспечению охраны здоровья животных путем создания для них оптимальных условий обитания, рационального ухода и эксплуатации, а также освоение методов исследования объектов внешней среды и путей её улучшения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом специальности 36.05.01 «Ветеринария» дисциплина «Гигиена животных» относится к обязательной (общепрофессиональной) части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: общей биологии, физиологии, биохимии, микробиологии, кормления и разведения животных.

Дисциплина «Гигиена животных» является базовой для изучения следующих дисциплин и практик: «Основы проектирования ветеринарных учреждений и животноводческих объектов», «Клиническая диагностика», «Внутренние незаразные болезни».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание компетенции	Индикаторы	В результате изучен	ния учебной дисциплины об	учающиеся должны:
Π/Π	компе	(или ее части)	достижения			
	тнции	,	компетенции			
			11011111011011111111	знать	уметь	владеть
				знать	ywici b	ыладеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-2	Способен разрабатывать	ПК-2.1 Анализирует	прогрессивные способы	отбирать пробы воды, кормов,	навыками оценки содержания
		алгоритмы и критерии выбора	значение генетических,	содержания и эксплуатации	почвы с последующим	и эксплуатации животных,
		медикаментозной и	зоогигиенических,	животных, зоогигиенические	определением их качества,	позволяющими давать
		немедикаментозной терапии при	зоотехнологических,	требования к воздушной среде,	, определять показатели	рациональные рекомендации
		инфекционных, паразитарных и	природных,	животноводческим	микроклимата с помощью	
		неинфекционных заболеваниях,	антропогенных факторов	помещениям, воде, кормам,	, специальных приборов,	животных
		осуществлять мониторинг	риска, определяющих		применять знания о системах	
		эпизоотической обстановки,	инфекционную и	Требования к ведению		содержания животных,
		экспертизу и контроль	инвазионную патологию	скотоводства, свиноводства,	сельскохозяйственных	состояния животноводческих
		мероприятий по борьбе с	животных	овцеводства, птицеводства,	животных;	помещений и с целью
		зоонозами, охране территории		коневодства, и	проводить ветеринарно-	выявления
		РФ от заноса заразных болезней		дополнительных отраслей		
		из других государств, проводить		животноводства.	применять знания о нормах и	
		карантинные мероприятия и		нормативы и требования при	требованиях по содержанию	
		защиту населения в очагах особо		проектировании и	животных и оптимизации	* *
		опасных инфекций при		строительстве	систем и способов содержания,	методикой проведения
		ухудшении радиационной		животноводческих построек,		экспертизы на соответствие
		обстановки и стихийных		причины нарушений в	общеоздоровительных	построенного здания и его
		бедствиях		содержании и эксплуатации		технологического
				животных	формированию здорового	
					поголовья применять знания о	
					биологических особенностях	
					полноценного содержания	= =
					животных и методах контроля	*
					микроклимата животных	для профилактики нарушений
						обмена веществ и внутренних
						незаразных болезней

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Объем дисциплины

Таблица 2

	OUDCI		1								
	Всего										
	Всего	Всего в т.ч. по семестрам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего,	54.2				54,2						
В Т.Ч.:	54,2				34,2						
Аудиторная работа:	54				54						
лекции	18				18						
лабораторные	36				36						
практические	-				_						
Промежуточная аттестация	0,2				0,2						
контроль	17,8				17,8						
Самостоятельная работа	36				36						
Форма итогового контроля	Э				Э						
Курсовой проект (работа)	1				_						

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины «Гигиена животных»

		естра		нтакті работа	ная	Самостоя тельная работа		троль аний
№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Семе	стр 4						
	Моду	ль 1.						
1.	Гигиена воздушной среды. Влияние факторов воздушной среды на организм животных. Микроклимат помещений, факторы его формирующие. Методы регулирования микроклимата.	1	Л	В	2	2		УО
2.	Методы исследования температурно- влажностного режима и давления.	1	ЛЗ	Т	2		Вход. К.	УО
3.	Методы исследования скорости движения воздуха в животноводческих	2	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
4.	Ветеринарно-гигиенические требования к животноводческим объектам их планировке. размещению и благоустройству. Гигиена почвы. Зоогигиеническое и эпизоотологическое значение почвы.	3	Л	В	2	2	TK	УО
5.	Методы исследования освещенности животноводческих помещений.	3	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
6.	Методы исследования газового состава воздуха животноводческих помещений.	4	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
7.	Гигиенические требования к воде, водоснабжению и поению сельскохозяйственных животных и птицы.	5	Л	В	2	2	ТК	УО
8.	Методы исследования пылевой и микробной	5	ЛЗ	Т	2		ТК	УО

	загрязненности воздуха помещений.							
9.	Методы регулирования микроклимата.							
'.	Вентиляция животноводческих помещений.	6	ЛЗ	Т	2	2	тк	УО
	Расчет естественной вентиляции.		313	_	_	2	110	, 0
10.	Гигиена кормов и кормления животных	7	Л	ПК	2	2	ТК	УО
11.	Отопление животноводческих помещений.	7	ЛЗ	T	2		ТК	УО
12.	Анализ теплового баланса.	8	ЛЗ	ПК	2		ТК	УО
	Рубежный контроль		ЛЗ	Т		4	РК	Т
13.	Гигиена крупного рогатого скота. Системы							
	выращивания молодняка КРС. Гигиена	9	Л	В	2	2	TK	УО
	откорма.							
14.	Методы санитарно-гигиенических исследований	9	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
	качества воды. Физические свойства воды.	9	113	1	2		1 K	УO
15.	Методы исследования жесткости воды.	10	ЛЗ	T	2	2	ТК	УО
16.	Гигиена свиней							
17.	Окисляемость воды, азотсодержащие	11	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
	вещества в воде.	11	113	1	2		1 K	yO
18.	Обеззараживание воды	12	Л3	T	2	2	TK	УО
19.	Гигиена МРС	13	Л	В	2	2	TK	УО
20.	Методы санитарно-гигиенических исследований	13	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
	качества грубых и сочных кормов.	13	713	1	2		1 IX	30
21.	Методы санитарно-гигиенических исследований							
	качества зерновых, комбинированных кормов и	14	ЛЗ	T	2	2	TK	УО
	кормов животного происхождения.							
22.	Гигиена лошадей	15	Л	В	2	2	TK	УО
23.	Методы санитарно-гигиенических исследований	15	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
	качества почвы.							
24.	Системы и способы удаления навоза.	16	ЛЗ	T	2	2	TK	УО
25.	Гигиена птицы	17	Л	ПК	2	2	TK	УО
26.	Уход за животными. Гигиена труда.	17	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
<u> </u>	Транспортировка животных					_		
27	Рубежный контроль	18	ЛЗ	T	2	2	РК	УО
	Выходной контроль				0,2			Экз
	Итого				54,2	36		

Примечание:

Виды аудиторной работы: Π – лекция, Π 3 – лабораторное занятие, Π 3 – практическое занятие, C – семинарское занятие.

Формы проведения занятий: B — лекция-визуализация, Π — проблемная лекция/занятие, ΠK — лекция-пресс-конференция (занятие пресс-конференция), T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, M — моделирование, $\mathcal{L} M$ — деловая игра, $\mathcal{K} C$ — круглый стол

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ΠO – письменный опрос, T – тестирование, $K \Pi$ – конспект лекции, Π – доклад, Π – зачет, и др.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Гигиена животных» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках специальности 36.05.01 Ветеринария предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта. Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных методов обучения, в целом составляет 33 % аудиторных занятий (в ФГОС ВО не менее 30 %).

Целью лабораторных занятий является выработка навыков работы с специальными приборами, лабораторным оборудованием для оценки микроклимата помещений, воды, кормов, почвы, оценки систем и условий содержания животных.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — решение задач, так и интерактивные методы занятие-прессконференция, групповая работа.

Решение задач позволяет обучиться практическим навыкам анализа кормления полноценности содержания животных. В процессе решения задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку к рубежному контролю.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы для зачета.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/г	Наименование, ссылка для электронного	Автор(ы)	Место издания,	Используетс
	доступа или кол-во экземпляров в		издательство, год	при изучени
	библиотеке			разделов (из
				п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1	Зоогигиена: учебник	И.И. Кочиш	СПб.: Лань, 2013	1-5
	https://e.lanbook.com/book/13008.			
2	Гигиена содержания животных: учебник.	А.Ф. Кузнецов	СПб.: Лань, 2017	1-5
	https://e.lanbook.com/book/92947#book_name			
3	Практикум по зоогигиене: учебное пособие	И.И. Кочиш	СПб.: Лань, 2015	1-5
	https://e.lanbook.com/book/67479.			

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного	Автор(ы)	Место издания,	Используетс
	доступа или кол-во экземпляров в		издательство, год	при изучени
	библиотеке			разделов (из
				п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1	Современные технологии и гигиена	А.Ф. Кузнецов	СПб.: Лань, 2012	4-5
	содержания птицы: учебное пособие	-		
	https://e.lanbook.com/book/3737.			
2	Методики проведения	Г.С. Чижова	Волгоград:	1-2
	зоогигиенических, профилактических и		Волгоградский	
	ветеринарно-санитарных мероприятий:		ГАУ, 2015.	
	учебное пособие			
	https://e.lanbook.com/book/76668.			
3	Зоогигиена. Вода: водоисточники,	А.А. Пермяков	Новосибирск:	3
	водоснабжение и основные методы		НГАУ, 2014.	
	санитарно-гигиенических исследований:			
	учебно-методическое пособие			
	https://e.lanbook.com/book/63079.			
4	Современные производственные	А.Ф. Кузнецов	СПб.: Лань, 2013	4-5
	технологии содержания			
	сельскохозяйственных животных:			
	учебное пособие			
	https://e.lanbook.com/book/6600.			

- в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 1. Открытые учебно-методические материалы по теме «Гигиена животных».
- г) информационные справочные системы и профессиональные базы данных Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть. Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:
- 1. Научная библиотека университета http://www.sgau.ru/biblioteka/.

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ — с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

- 3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.
- Электронно-библиотечная система, обеспечивающая книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам ПО экспресс-подготовке К экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ cлюбого компьютера, подключенного к сети Интернет.
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru. Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования.

Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

- 6. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.
- д) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
- К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:
- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций; активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

<i>№</i> n/n	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	1) Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	ESET NOD 32 Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательная

^{• *}Заполняется для дисциплин, требующих специализированное программное обеспечение

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типов, индивидуальных консультаций, групповых текущего контроля необходимы промежуточной аттестации аудитории c меловыми ИЛИ маркерными досками, достаточным количеством посадочных освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория № 439, № 406, оснащенная комплектом обучающих плакатов, лабораторными стендами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся аудитория №426, №415, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Гигиена животных» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 5.04.2017г № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Гигиена животных».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Гигиена животных»

Методические указания по изучению дисциплины «Гигиена животных» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» « 26 » августа 2019 года (протокол № 1)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Гигиена животных» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат - ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Каspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат - ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины (модуля) «Гигиена животных» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» «<u> λ 6</u>» <u> λ 6</u>» <u> λ 6</u>» <u> λ 6</u> года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Ману (подрись)

___ А.А. Васильев

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Гигиена животных» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Exce1, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)	льная	Вспомогательное программное обеспечение: Предост авление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent
		Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Місгоѕоft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат - ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.		Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Ope: Students Shared Server All Ln SubsVL OLV NL IMth Acdm Stdnt w/Faculty Лицензиат - ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины (модуля) «Гигиена животных» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» «<u>&6</u> » <u>Авиусто</u> 20<u>19</u> года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Гигиена животных» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении дополнительной литературы

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1	Гигиена содержания животных https://e.lanbook.com/book/13 9267	А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов	Санкт- Петербург: Лань, 2020.	1-29

Актуализированная рабочая программа дисциплины (модуля) «Гигиена животных» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» « <u>26 » авиуело</u> 20 <u>20</u> года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Hay

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Гигиена животных» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	Срок действия контракта истекает 23.12.20219 г.
Контракт № A-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Місгоѕоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Гигиена животных» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» « $\underline{11}$ » декабря $\underline{2020}$ года (протокол $\underline{\mathbb{N}}$ $\underline{6}$).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Гигиена животных» на 2021/2022 учебный год: Добавлен новый источник учебной литературы 2021 года в п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ П/ П	электронного доступа или кол-во экземпляров в	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Гигиена животных: учебник	А. Ф.	Санкт-Петербу	1 – 18 (4 семестр)
	для вузов /Книга 1 : Общая	Кузнецов,	рг: Лань, 2021	
	зоогигиена —URL:	В. Г. Тюрин,		
	https://e.lanbook.com/book/1789	В. Г. Семенов.		
2	Гигиена животных: учебник для вузов: в 2 книгах / — [б. г.]. — Книга 2: Частная зоогигиена	В. Г. Тюрин,	рг: Лань, 2021	1 – 18 (4 семестр)
	— URL: https://e.lanbook.com/book/1807	В. Г. Семенов, А. М. Холдоенко.		
3	Зоогигиена: учебник /— 2-е изд., испр. и доп. — URL: https://e.lanbook.com/book/1685	H. C.	Санкт-Петербу рг: Лань, 2021	1 – 18 (4 семестр)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Гигиена животных» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» «31» августа 2021_ года (протокол №_1_).

Заведующий кафедрой

Яхам А.А. Васильев (подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Гигиена животных» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)
Місгоѕоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
Місгозоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Гигиена животных» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» «15» декабря 2021 года (протокол $N \ge 3.1$).

Заведующий кафедрой

(подпись)