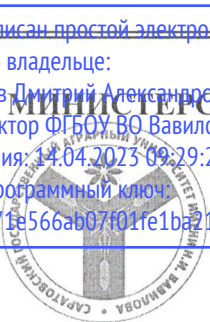


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 14.04.2025 09:29:29  
Уникальный программный ключ:  
528681d78e67be566ab07f01fe1ba2172f735a12



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»**

**СОГЛАСОВАНО**  
Заведующий кафедрой  
*[Signature]* /Ларионов С. В./  
« 26 » *августа* 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. директора ИЗОиДО  
*[Signature]* /Никишанов А.Н./  
« 28 » *августа* 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина	<b>БОЛЕЗНИ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ</b>
Направление подготовки	<b>35.03.01 Лесное дело</b>
Направленность (профиль)	<b>Лесоуправление, охотничий сервис и туризм</b>
Квалификация выпускника	<b>Бакалавр</b>
Нормативный срок обучения	<b>4 года</b>
Форма обучения	<b>Заочная</b>

**Разработчик: доцент, Бирюкова О.П.**

*[Signature]*  
(подпись)

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков организации и осуществления мероприятий по защите охотничьих ресурсов (диких животных и птиц) от заразных и незаразных болезней совместно с представителями органов государственной ветеринарной службы.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП ВО**

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.04 Лесное дело дисциплина «Болезни диких животных и птиц» относится к вариативной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующей дисциплиной «Биология охотничьих ресурсов».

Дисциплина «Болезни диких животных и птиц» является базовой для изучения дисциплин: «Управление популяциями охотничьих ресурсов», «Технология добычи охотничьих зверей и птиц», «Эксплуатация популяций охотничьих зверей и птиц», «Ведение вольерного хозяйства».

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленной в табл. 1.

## Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1.	ПК-19 (вуз)	«умением использовать знания по искусственному воспроизводству, выращиванию, содержанию и лечению объектов животного мира»	правила техники безопасности при работе с больными дикими животными и птицами; правила фиксации животных и птиц; нозологию основных заразных и незаразных болезней диких животных и птиц; основные принципы и методы диагностики болезней; принципы профилактики и лечения больных животных и птиц; меры предупреждения заболеваний, общих для животных и человека; структуру ветеринарной службы областного и районного значения	использовать знания о болезнях диких животных и птиц, мерах профилактики и борьбы с заразными и незаразными болезнями диких животных и птиц при осуществлении совместных мероприятий с представителями органов государственной ветеринарной службы	элементарными навыками: предупреждения заноса возбудителей заразных болезней и недопущения их распространения на территории охотничьих угодий; осуществления профилактических и лечебных мероприятий среди диких животных и птиц

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов***						
	Всего	в т.ч. по годам					
		1	2	3	4	5	6
Контактная работа – всего, в т.ч.	72		72				
<i>аудиторная работа:</i>	10,1		10,1				
лекции	4		4				
лабораторные			х				
практические	6		6				
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1		0,1				
<i>контроль</i>	х		х				
Самостоятельная работа	61,9		61,9				
Форма итогового контроля	Зачет		Зачет				
Курсовой проект (работа)	х		х				

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2 курс								
1.	Предмет и задачи дисциплины. Терминология. Классификация болезней. Инфекционный процесс и эпизоотический процессы. Учение о природной очаговости заразных болезней.	1	Л	В	2	14	ТК	ПО
2.	Техника безопасности при работе с больными животными. Взятие патологического материала от павших и больных животных и его доставка в лабораторию. Комплексная диагностика инфекционных и инвазионных болезней (общие принципы и методы диагностики, особенности диагностики инфекционных и инвазионных болезней).	1	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Международное и государственное регулирование в области ветеринарии. Задачи и принципы противоэпизоотической работы. Государственная система противоэпизоотических мероприятий. Общая и специфическая профилактика инфекционных болезней. Оздоровительные мероприятия и ликвидация инфекционных болезней.	2	Л	В	2	14	ТК	УО
4.	Инфекционные болезни: основные болезни, опасные для животных и человека (эпизоотология, диагностика, профилактика, принципы лечения и меры борьбы).	2	ПЗ	П	2	14	ТК	ПОР
5.	Инвазионные болезни, опасные для животных и человека (эпизоотологические данные, диагностика, профилактика и меры борьбы). Незаразные болезни диких животных и птиц (классификация, причины и факторы, влияющие на возникновение, меры профилактики и принципы лечения).	3	ПЗ	П	2	13,9	ТК	Р
6.	Выходной контроль				0,1		ВыхК	З
7.	<b>Итого:</b>				<b>10,1</b>	<b>61,9</b>		

**Примечание:**

Условные обозначения:

**Виды аудиторной работы:** Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

**Формы проведения занятий:** В – лекция-визуализация, П – проблемное занятие, Т – занятие, проводимое в традиционной форме.

**Виды контроля:** ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля:** УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Р – реферат, З – зачет.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Болезни диких животных и птиц» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.01 Лесное дело 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 проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются.

Целью практических занятий является выработка практических элементарных навыков осуществления профилактики заразных и незаразных болезней диких животных и птиц, их лечения, а также проведения противоэпизоотических мероприятий на территории охотничьих угодий.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение практических заданий, так и интерактивные методы – групповая работа над темой проблемного занятия.

Групповая работа над темой проблемного занятия позволяет вовлечь обучающихся в процесс обсуждения спорных вопросов. С помощью этого приема у обучающихся развиваются такие качества, как умение четко формулировать и высказывать собственную точку зрения, коммуницировать, дискутировать, воспринимать и анализировать информацию, поступающую в вербальной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих составление кроссвордов, контрольные работы и подготовку рефератов.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2).

Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **а) основная литература (библиотека Саратовского ГАУ)**

№ 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, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Основы ветеринарии: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/103136">https://e.lanbook.com/book/103136</a>	Г.П. Дюльгер, Г.П. Табаков	СПб. : Лань, 2018	1-5
2.	Эпизоотология с микробиологией: учебник <a href="https://e.lanbook.com/book/112071">https://e.lanbook.com/book/112071</a>	А.С. Алиев, Ю.Ю. Данко, И.Д. Ещенко [и др.]	СПб. : Лань, 2019	2-4

## б) дополнительная литература

№ 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, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Болезни диких животных <a href="http://bookree.org/reader?file=818526">http://bookree.org/reader?file=818526</a>	Х.С. Горегляд	Минск: Наука и техника, 1971	4, 5
2.	Инструкции по борьбе с заразными болезнями животных: Сборник нормативных документов. Том 1. Болезни животных всех или нескольких видов // Биология. Ветеринария. Прогресс, № 70 (1/2019) <a href="https://znanium.com/catalog/product/1031226">https://znanium.com/catalog/product/1031226</a>	-	Ставрополь : Энтропос, 2019	4, 5
3.	Инструкции по борьбе с заразными болезнями животных: Сборник нормативных документов. Том 2. Болезни животных отдельных видов // Биология. Ветеринария. Прогресс, № 70 (2/2019) <a href="https://znanium.com/catalog/product/1031228">https://znanium.com/catalog/product/1031228</a>	-	Ставрополь : Энтропос, 2019	4, 5
4.	Краткий словарь микробиологических, вирусологических, иммунологических и эпизоотологических терминов : словарь <a href="https://e.lanbook.com/book/89929">https://e.lanbook.com/book/89929</a>	Р.Г. Госманов, Н.М. Колычев, А.А. Новицкий, Р.Х. Равилов	СПб. : Лань, 2017	1-5
5.	Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/12969">https://e.lanbook.com/book/12969</a>	В.И. Машкин	СПб.: Лань, 2013	2
6.	Основы учения об инфекции и противомикробном иммунитете <a href="https://e.lanbook.com/book/89928">https://e.lanbook.com/book/89928</a>	Р.Г. Госманов, Н.М. Колычев, А.А. Новицкий	СПб. : Лань, 2017	1
7.	Эпизоотологический метод исследования : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/249">https://e.lanbook.com/book/249</a>	В.В. Макаров, А.В. Святковский, В.А. Кузьмин, О.И. Сухарев	СПб. : Лань, 2009	2, 3

## в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Научная библиотека университета <http://library.sgau.ru>.
- Электронно-библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.
- Электронная библиотечная система «Znanium.com» <http://znanium.com>.
- Википедия - свободная энциклопедия <https://www.wikipedia.org>.

**г) информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

– Профессиональная справочная система «Техэксперт»  
<http://docs.cntd.ru/search>.

– Справочная система «КонсультантПлюс» (некоммерческая интернет-версия) <http://www.consultant.ru>.

– Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
<http://www.fsvps.ru/fsvps/iac>.

– Всемирная организация здравоохранения животных (МЭБ)  
<https://www.oie.int>.

**д) поисковые интернет-системы** Yandex, Rambler, Google и др.

**е) 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.).

Программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)	вспомогательная
3	Все темы дисциплины	ESET NOD 32	вспомогательная

**7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов используются проектор, экран, компьютер или ноутбук.



Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» имеется аудитория № С-280 (учебный комплекс №3).

В учебном процессе предусмотрено посещение зоологического музея (ауд. С-261) и музея паразитологии (ауд. С-238) учебного комплекса №3.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории №№ 415, 427, читальные залы библиотеки) 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 «Болезни диких животных и птиц» 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 05.04.2017 № 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 включают в себя:

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

## **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

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

## **10. Методические материалы для обучающихся по изучению дисциплины «Болезни диких животных и птиц»**

Методические материалы по изучению дисциплины «Болезни диких животных и птиц» включают в себя:

- краткий курс лекций, который представлен в приложении 3;
- глоссарий по дисциплине (приложение 4).

*Рассмотрено и утверждено на заседании  
кафедры «Болезни животных и ветеринарно-  
санитарная экспертиза»  
«26» августа 2019 года (протокол № 1).*

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Болезни диких животных и птиц»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Болезни диких животных и птиц» по заочной форме обучения на 2019/2020 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>ESET NOD 32</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Болезни диких животных и птиц» по заочной форме обучения рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» « 11 » декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

С.В. Ларионов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Болезни диких животных и птиц»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Болезни диких животных и птиц» по заочной форме обучения 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 программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc 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 «Болезни диких животных и птиц» по заочной форме обучения рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» «23» декабря 2019 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

С. В. Ларионов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Болезни диких животных и птиц»**

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

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**а) основная литература (библиотека СГАУ)**


№п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издательства, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1.	Основы ветеринарии : учебное пособие для вузов URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146658">https://e.lanbook.com/book/146658</a>	Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков	СПб. : Лань, 2020	Все разделы

**б) дополнительная литература**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издательства, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Основы ветеринарного законодательства. Том 1. Особо опасные болезни животных. - Текст: электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1196386">https://znanium.com/catalog/product/1196386</a>	-	Ставрополь : Энтропос, 2020	4-5
2.	Основы ветеринарного законодательства. Том 2. Болезни, общие для разных видов животных. - - Текст: электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1196388">https://znanium.com/catalog/product/1196388</a>	-	Ставрополь : Энтропос, 2020	4-5
3.	Основы ветеринарного законодательства. Том 6. Экзотические для РФ болезни животных. - - Текст: электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1196398">https://znanium.com/catalog/product/1196398</a>	-	Ставрополь : Энтропос, 2020	4-5

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Болезни диких животных и птиц» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» 25.08.2020, протокол № 1.

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

С.В. Ларионов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Болезни диких животных и птиц»**

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

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational License. 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.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)</p>
<p>Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>	<p>Срок действия контракта истекает 23.12.20219 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 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.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Болезни диких животных и птиц» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» «03» декабря 2020 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

(подпись)

С.В. Ларионов