

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор Саратовского государственного аграрного университета

Дата подписания: 14.04.2019 08:35:08

Уникальный программный ключ:

528682178e671e56a6b07f01e1ca2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Ларионов С. В./

« 26 » августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета инженерии и природообустройства

/Соловьев Д. А./

« 28 » августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Разработчик: *доцент, Бирюкова О.П.*

Д. Соловьев
(подпись)

Саратов 2019

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.

Таблица 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»	<p>технику безопасности при работе с больными дикими животными и птицами;</p> <p>правила фиксации животных и птиц;</p> <p>нозологию основных заразных и незаразных болезней диких животных и птиц;</p> <p>основные принципы и методы диагностики болезней;</p> <p>принципы профилактики и лечения больных животных и птиц;</p> <p>меры предупреждения заболеваний, общих для животных и человека;</p> <p>структуру ветеринарной службы областного и районного значения</p>	<p>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</p>	<p>элементарными навыками:</p> <p>предупреждения заноса возбудителей заразных болезней и недопущения их распространения на территории охотничьих угодий;</p> <p>осуществления профилактических и лечебных мероприятий среди диких животных и птиц</p>

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 семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	36,1		36,1						
<i>аудиторная работа:</i>	36		36						
лекции	18		18						
лабораторные	х		х						
практические	18		18						
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1		0,1						
<i>контроль</i>	х		х						
Самостоятельная работа	35,9		35,9						
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 семестр								
1.	Вводная лекция. Предмет и задачи дисциплины. Терминология. Классификация болезней животных и птиц. Международное и государственное регулирование в области здоровья диких животных	1	Л	В	2	4	ТК	ПО
2.	Техника безопасности при работе с больными животными и птицами. Меры личной профилактики при обследовании больных животных и птиц, работе с заразным материалом и проведении противоэпизоотических мероприятий. Методы фиксации животных и птиц	2	ПЗ	В	2		ТК	УО
3.	Незаразные болезни диких животных и птиц.	3	Л	В	2		ТК	УО

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Само- стоятель- ная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Общие принципы и методы диагностики незаразных болезней. Основы профилактики и лечения незаразных болезней животных и птиц							
4.	Внутренние незаразные болезни животных и птиц. Болезни внутренних органов. Хирургические болезни. Отравления	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
5.	Инфекционный процесс. Понятие об инфекции и инфекционной болезни. Противомикробный иммунитет. Эпизоотический процесс. Звенья эпизоотической цепи и факторы передачи возбудителя	5	Л	В	2	2	ТК	УО
6.	Взятие патологического материала от павших и больных животных и его доставка в лабораторию	6	ПЗ	Т	2		ТК	УО
7.	Учение о природной очаговости заразных болезней.	7	Л	В	2	2	ТК	УО
8.	Диагностика заразных болезней животных и птиц. Особенности диагностики заразных болезней. Общие принципы и методы диагностики инфекционных и инвазионных болезней	8	ПЗ	В	2		ТК	УО
9.	Основы профилактики и ликвидации заразных болезней животных и птиц. Задачи и принципы противоэпизоотической работы. Государственная система противоэпизоотических мероприятий. Общая и специфическая профилактика инфекционных болезней. Оздоровительные мероприятия и ликвидация инфекционных болезней	9	Л	В	2		ТК	УО
10.	Принципы лечения животных и птиц при инфекционных болезнях. Методы и средства специфической, неспецифической, патогенетической и симптоматической терапии. Подготовка к рубежному контролю	10	ПЗ	Т	2	4	ПК	УО

11.	Зооантропонозные инфекционные болезни. Основные инфекционные болезни, опасные для животных и человека. Сибирская язва. Бешенство.	11	Л	В	2		ТК	УО
12.	Зооантропонозы, распространяемые грызунами. Туляремия, лептоспироз, пастереллез: эпизоотологические данные, диагностика, профилактика и меры борьбы.	12	ПЗ	В	2	2	ТК	ПО
13.	Хронически протекающие инфекции диких животных. Туберкулез, бруцеллез: эпизоотологические данные, диагностика, профилактика и меры борьбы.	13	Л	В	2		ТК	УО
14.	Ящур. Эпизоотологические данные, диагностика, профилактические и оздоровительные противозооотические мероприятия.	14	ПЗ	В	2	4	ТК	ПО
15.	Африканская чума свиней (кабанов): эпизоотологические данные, диагностика, профилактика и меры борьбы.	15	Л	П	2	4	ТК	УО
16.	Инфекционные болезни диких птиц. Пситтакоз, грипп, сальмонеллез: эпизоотологические данные, диагностика, профилактика и меры борьбы.	16	ПЗ	В	2	4	ТК	ПО
17.	Биологические основы паразитологии. Гельминтозы, арахнозы, энтомозы, протозоозы. Инвазионные болезни диких животных и птиц. Основные инвазионные болезни, опасные для животных и человека: трихинеллез, эхинококкоз, фасциолез, дикроцелиоз.	17	Л	В	2	4	ТК	УО Р
18.	Мероприятия по защите охотничьих ресурсов (диких животных и птиц) от заразных болезней	18	ПЗ	ПК	2	5,9	РК	УО
	Выходной контроль				0,1		ВыхК	З
	Итого:				36,1	35,9		

Примечание:

Условные обозначения:

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

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, П – проблемная лекция, ПК- занятие пресс-конференция, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, РК – рубежный 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 проблемной лекции, участие в пресс-конференции.

Групповая работа над темой проблемной лекции 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.

Участие в пресс-конференции способствует развитию у обучающихся умения аргументировать принятие конкретного решения для обеспечения благополучия объектов животного мира (животных и птиц) по заразным и незаразным болезням, а также повышает их мотивацию к будущей профессиональной деятельности.

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 рубежных и выходного контролей.

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 https://e.lanbook.com/book/103136	Г.П. Дюльгер, Г.П. Табаков	СПб. : Лань, 2018	1-18
2.	Эпизоотология с микробиологией: учебник https://e.lanbook.com/book/112071	А.С. Алиев, Ю.Ю. Данко, И.Д. Ещенко [и др.]	СПб. : Лань, 2019	5-16, 18

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 http://bookree.org/reader?file=818526	Х.С. Горегляд	Минск: Наука и техника, 1971	4, 11-18
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) https://znanium.com/catalog/product/1031226	-	Ставрополь : Энтропос, 2019	11-18
3.	Инструкции по борьбе с заразными болезнями животных: Сборник нормативных документов. Том 2. Болезни животных отдельных видов // Биология. Ветеринария. Прогресс, № 70 (2/2019) https://znanium.com/catalog/product/1031228	-	Ставрополь : Энтропос, 2019	11-18
4.	Краткий словарь микробиологических, вирусологических, иммунологических и эпизоотологических терминов : словарь https://e.lanbook.com/book/89929	Р.Г. Госманов, Н.М. Колычев, А.А. Новицкий, Р.Х. Равилов	СПб. : Лань, 2017	1-8
5.	Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/12969	В.И. Машкин	СПб.: Лань, 2013	2

6.	Основы учения об инфекции и противомикробном иммунитете https://e.lanbook.com/book/89928	Р.Г. Госманов, Н.М. Колычев, А.А. Новицкий	СПб. : Лань, 2017	5
7.	Эпизоотологический метод исследования : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/249	В.В. Макаров, А.В. Святковский, В.А. Кузьмин, О.И. Сухарев	СПб. : Лань, 2009	5, 7

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	вспомогательная

		Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)	
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» разработан 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 очной форме обучения на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Болезни диких животных и птиц» по очной 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 очной 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) Реквизиты подтверждающего документа: 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> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: 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 очной 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: https://e.lanbook.com/book/146658	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: https://znanium.com/catalog/product/1196386	-	Ставрополь : Энтропос, 2020	11-18
2.	Основы ветеринарного законодательства. Том 2. Болезни, общие для разных видов животных. - - Текст: электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1196388	-	Ставрополь : Энтропос, 2020	11-18
3.	Основы ветеринарного законодательства. Том 6. Экзотические для РФ болезни животных. - - Текст: электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1196398	-	Ставрополь : Энтропос, 2020	11-18

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>Реквизиты подтверждающего документа: 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>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.</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>Реквизиты подтверждающего документа: 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>Реквизиты подтверждающего документа: 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