Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ В

Дата подписания: 20.04.202 10:39:44

Уникальный программный н пюч: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

528682d78e671e566ab07f01fe1ba21

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/ Салаутин В.В./ « 16 » августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

/Лукьяненко А.В.

<u>августа</u> 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Ветеринарная онкология

Специальность

36.05.01 Ветеринария

Квалификация

выпускника

Ветеринарный врач

Нормативный срок

обучения

5 лет

Форма обучения

Очная

Разработчик(и): профессор, Салаутин В.В.

доцент, Ульянов Р.В.

(подпись)

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков, необходимых для ранней диагностики онкологических заболеваний, выбора метода их лечения и профилактики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 36.05.01 Ветеринария дисциплина «Ветеринарная онкология» относится к вариативной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Анатомия животных», «Физиология и Этология животных», «Патологическая анатомия», Патологическая физиология.

Дисциплина «Ветеринарная онкология» является базовой для изучения дисциплин, практик: последующие дисциплины, практики отсутствуют.

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

Таблица 1

№	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изу	учения учебной дисциплины	ы обучающиеся должны:
Π/Π	компетенции	компетенции (или ее	достижения	знать	уметь	владеть
		части)	компетенции		-	
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ОПК-1.2 Использует схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса	о способах использования и схемы клинического исследования животного при подозрении на онкологическое заболеване; порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания онкологического процесса	применять знания о определении биологического статуса и нормативных клинических показателей органов и систем организма животных	средствами и методиками использования схем клинического исследования животного и порядока исследования отдельных систем организма; методологией распознавания патологического процесса
2	ПК-1	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов,	ПК-1.2 Отбирает и исследует различный биологический материал от животных	о способах отбора и исследования различного биологического материала от онкологически большых животных; о применении, микробиологических и лабораторно-	определять по собранным анамнестическим и клиниколабораториным исследованиямфункцион альное состояние онкологически больного животного для полсдеющей разработки алгоритма лечения.	средствами и методиками применения знаний об отборе биологического материала от животных посредством всех видом биопсий; методами цитологической, гистологической, рентгенологической оценкой, а так же владение

	общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к	ПК-1.3 Применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных	инструментальных методов при определении функционального состояния животных.		методами компьютерной томографии, магнитнорезонансной томографии, ультразвукового и эндоскопического исследований при определении функционального состояния животных.
3 ПК-2	животным Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств,	ПК-2.5 Разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии	о способах оценки адекватности (терапевтического и хирургического) лечения в соответствии с поставленным диагнозом	применять знания в процессе выбора алгоритма медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями	методиками работы с лекарственными средствами, способами использования основных принципов при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных

проводить		
карантинные		
мероприятия и		
защиту населения в		
очагах особо		
опасных инфекций		
при ухудшении		
радиационной		
обстановки и		
стихийных бедствиях		

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Объем дисциплины

Таблица 2

Таблица 3

Количество часов в т.ч. по семестрам Всего 10 6 Контактная работа – 30,1 30,1 всего, в т.ч. аудиторная работа: лекции 30 30 лабораторные практические промежуточная 0,1 0,1 аттестация контроль Самостоятельная 41,9 41,9 работа Форма итогового 3 3 контроля Курсовой проект (работа)

Структура и содержание дисциплины

N		местра		Контактная работа				гроль ний
№ 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
	10) семестр)					
1.	Введение в онкологию.	1	ЛЗ	T	2	-	ВК	ПО
2.	Этиология и патогенез новообразований.	1	ЛЗ	T	2	-	ТК	С ЛР
3.	Определение, классификация новообразований.	2	ЛЗ	T	2	-	TK	С ЛР
4.	Методы диагностики злокачественных опухолей.	3	ЛЗ	T	2	-	ТК	С ЛР
5.	Методы лечения.	3	ЛЗ	T	2	-	ТК	С ЛР
6.	Опухоли кожи.	4	ЛЗ	T	2	8	ТК	С ЛР
7.	Саркомы.	5	ЛЗ	ПК	2	8	ТК	С

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								ЛР
8.	Круглоклеточные опухоли.			ПК				С
		5	ЛЗ		2	8	РК	ЛР Т
								C3
9.	Опухоли органов пищеварительного тракта.	6	ЛЗ	ПК	2	8	TK	С ЛР
10.	Новообразования молочной железы.	7	ЛЗ	ПК	2	8	TK	С ЛР
11.	Опухоли дыхательной системы.	7	ЛЗ	ПК	2	1,9	TK	С ЛР
12.	Опухоли мочевыделительной системы.	8	ЛЗ	Т	2	-	TK	С ЛР
13.	Опухоли нервной системы.	8	ЛЗ	T	2	-	ТК	С ЛР
14	Опухоли половой системы самцов.	9	ЛЗ	Т	2	-	TK	С ЛР
15	Опухоли половой системы самок.	9	ЛЗ	T	2	-	РК	С ЛР
16	Выходной контроль (зачет)				0,1		Вых К	3
	ИТОГО				30,1	41,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: Т – занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: BK – входной контроль, TK – текущий контроль, PK – рубежный контроль, BыxK – выходной контроль.

Форма контроля: ΠO – письменный опрос, C – собеседование, T – тестирование, C3 – ситуационная задача, 3 – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Ветеринарная онкология» проводится по видам учебной работы: 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.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы в соответствии с требованиями профессиональной компетенции ПК-6 - способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение лабораторных работ, изучение макроскопического материала в музее, изучение микроскопического материала с применением микроскопов и гистологических препаратов по теме занятия, так и интерактивные методы — групповая работа, анализ конкретных ситуаций, пресс-конференция.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса дисциплины «Ветеринарная онкология», выполнение домашних работ, включающих решение задач и анализ конкретных результатов макроскопических и гистологических исследований новообразований с постановкой диагноза.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодического обеспечения самостоятельной работы дисциплины «Ветеринарная онкология» (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы зачета.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ π/π	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год 4	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1.	Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: учебник https://e.lanbook.com/book/117713	А.В. Жаров, Л.Н .Адамушкина, Т.В. Лосева, А.П. Стрельников	СПб.: Лань, 2019	1 - 10
2.	Судебно-ветеринарная экспертиза: учебное пособие ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/104873	А.П. Кравцов, Ю.С. Лущай, Л.В. Ткаченко	СПб.: Лань, 2018	1 - 10
3.	Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных. https://e.lanbook.com/book/65956	Латыпов Д.Г., Залялов И.Н	СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2015	1 - 10
4.	Анатомо-физиологические особенности свиней и патологоанатомическое вскрытие их трупов: учебное пособие. https://e.lanbook.com/book/79328	Лукашик Г.В., Соколов В.Г., Саенко Н.В.	СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2016.	1 – 10
5.	Практикум по патологической анатомии животных: Учебное пособие. 3-е изд., испр. и доп. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/107269	В.А. Салимов	СПб.: Лань, 2018	1 - 10

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.	Атлас. Патология и дифференциальная диагностика факторных болезней молодняка сельскохозяйственных животных. 2-е изд., перераб. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/reader/book/76	В.А. Салимов	СПб.: Лань, 2016	1 -10

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

– Электронная библиотека СГАУ - http://library.sgau.ru

г) периодические издания

- 1. Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные (Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=491689)
- 2. Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные (Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=494000)

д) 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.

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 доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого 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 учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

7. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативноправовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

8. Поисковые интернет-системы Яндекс, 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 лабораторных занятий;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

№ π/π	Наименование раздела учебно дисциплины (модуля)	наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все тем 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 тем дисциплины	2) 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.	Вспомогательная

Контракт № 0025 на приобретение прав	
на использование средств антивирусной	
защиты от 11.12.2018 г.	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

Для проведения лабораторных работ и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Морфология, патология животных и биология» имеются аудитории № С-265, по тех. паспорту № 32.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 427, по тех. паспорту № 17, читальные залы библиотеки), аудитория № 415, 416 оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Ветеринарная онкология» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-Ф3 «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 представлен 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 представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Ветеринарная онкология».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Ветеринарная онкология»

Методические указания по изучению дисциплины «Ветеринарная онкология» включают в себя:

1. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) занятий.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Морфология, патология животных и биология» «26» августа 2019 года (протокол № 1).

. Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Ветеринарная онкология»

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

Сведения об обновлении лицензионного программногообеспечения

Наименование программы	Примечание
ESETNOD 32	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование программного продукта ESETNOD32 AntivirusBusinessEditionrenewalfor 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.	
КаѕрегѕкуЕпфроіпtЅесштіту Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 yearЕducationalLicence. Лицензиат — ООО «СолярисТехнолоджис», 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 «Ветеринарная онкология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Морфология, патология животных и биология» «11» декабря 2019 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой В.В. Салаутин

. Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Ветеринарная онкология»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Ветеринарная онкология» 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 ли- цензионного программного обеспечения
1	Bce	Microsoft Desktop Education	Вспомога-	Вспомогательное программное
	темы	(Microsoft Access, Microsoft	тельная	обеспечение:
	дисциплины	Excel, Microsoft InfoPath,		
		Microsoft OneNote, Microsoft		Предоставление неисключи-
		Outlook, Microsoft PowerPoint,		тельных правна ПО:
		Microsoft Publisher, Microsoft		DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV
		SharePoint Workspace,		E1Y Acdmc Ent
		Microsoft Visio Viewer,		
		Microsoft Word)		Предоставлениенеисключи-
		-		тельныхправнаПО:
		Реквизитыподтверждающе-		Microsoft Office 365 Pro Plus
		годокумента:	-	OpenStudents Shared Server All
		Правонаиспользование	4.1	LngSubsVLOLV NL
		Microsoft Desktop Education		lMthAcdmcStdnt w/Faculty
		All LngLic/SA Pack OLV E 1Y		7 000 101171
		Acdmc Ent. Лицензиат – OOO		Лицензиат – ООО «КОМПА-
		«Современные технологии»,		РЕКС», г. Саратов
		г. Саратов.	v.	16 1 000
		Контракт № 0024 на передачу		Контракт № А-032 на передачу
		неисключительных (пользова-		неисключительных (пользова-
		тельских) прав на программ-		тельских) прав на программное
		ное обеспечение от 11.12.2018		обеспечение от 23.12.2019 г.
		Γ.		

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ветеринарная онкология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Морфология, патология животных и биология» «23» декабря 2019 года (протокол N = 6).

Заведующий кафедрой

(подпись)

В.В. Салаутин

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Ветеринарная онкология»

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

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

№ п/п	Наименование программы ссылка для электронного доступа или колво экземпляров в библиотеке	' Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1.	Онкология: учебник для вузов / Текст: электронный // kingmed: электронно-библиотечная система. — URL: http://kingmed.info/knigi/Onkologiya/book_4547/Onkologiya-Cherenkov_VG-2020-pdf	В.Г. Черенков	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020. - 366 c.	Все раз- делы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ветеринарная онкология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Морфология, патология животных и биология» 27.08.2020, протокол № 1.

Заведующий кафедрой

(monney)

В.В. Салаутин

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Ветеринарная онкология»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Ветеринарная онкология» 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.)	
Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.20219 г.	
Місгоѕоft Office 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 неис- ключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ветеринарная онкология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Морфология патология животных и биология» «೨» декабря 2020 года (протокол № 5).

(подпись)

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Ветеринарная онкология»

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

б) дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или колво экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательст во, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза. Раздел Частная патологическая анатомия животных: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/170998	Цепковская С. Н., Остапчук А. В., Ошкина Л. Л.	Пенза : ПГАУ, 2020.	1-10
2.	Патологическая анатомия животных https://e.lanbook.com/book/16471	Жаров А. В.	Санкт- Петербург: Лань, 2021.	1 – 10
3.	Патологическая анатомия животных https://e.lanbook.com/book/17898	Сулейманов С. М., Дроздова Л. И.	Воронеж : ВГАУ, 2021.	1-10

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ветеринарная онкология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Морфология, патология животных и биология» «31» августа 2021 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



Салаутин В.В.

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Ветеринарная онкология»

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

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky 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.	Срок действия контракта истек
Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	
Kaspersky 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.)
Microsoft Office	
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 31.12.2021 г.
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.	
Microsoft Office	
Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)
Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ветеринарная онкология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Морфология, патология животных и биология» «15» декабря 2021 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Н.А. Пудовкин