

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 2019.04.20 09:52:00:11  
Уникальный программный ключ:  
528682178e671e66a8b5f02e1ba7172f735a12



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

**СОГЛАСОВАНО**  
Заведующий кафедрой  
\_\_\_\_\_/ Салаутин В.В./  
«26» апреля 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.О. директора ИЗО и ДО  
\_\_\_\_\_/ Никишанов А.Н./  
«26» апреля 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина	<b>ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И СУДЕБНО-ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>
Специальность	<b>36.05.01 Ветеринария</b>
Квалификация выпускника	<b>Ветеринарный врач</b>
Нормативный срок обучения	<b>5 лет</b>
Форма обучения	<b>Заочная</b>

**Разработчик: профессор, Домницкий И.Ю.** \_\_\_\_\_

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся таких навыков и качеств, как способность и готовность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач, а также проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства.

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

В соответствии с учебным планом по специальности 36.05.01 Ветеринария дисциплина «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» относится к базовой части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Анатомия животных», «Цитология, гистология и эмбриология», «Физиология и этология животных», «Патологическая физиология», «Клиническая анатомия», «Клиническая практика».

Дисциплина «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Общая и частная хирургия», «Внутренние незаразные болезни», «Паразитология и инвазионные болезни животных», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных 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	ОПК-3	способностью и готовностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	о способах оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме	применять знания о физиологических состояниях и патологических процессах в практической деятельности	методиками исследований для выявления критериев оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме для решения профессиональных задач
2	ПК-7	способностью и готовностью проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	о способах проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз	оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	средствами и методиками проведения вскрытия и посмертной диагностики, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов						
	Всего	в т.ч. по годам					
		1	2	3	4	5	6
Контактная работа – всего, в т.ч.:	40,3				12,1	28,2	
<i>аудиторная работа:</i>	40				12	28	
лекции	16				4	12	
лабораторные	24				8	16	
практические	х				х	х	
<i>промежуточная аттестация</i>	0,3				0,1	0,2	
<i>контроль</i>	8,8				х	8,8	
Самостоятельная работа	310,9				131,9	179	
Форма итогового контроля	зач., экз.				зач.	экз.	
Курсовой проект (работа)	х				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
4 курс								
1	<b>Вводная лекция. Цели и задачи. Основные понятия, термины. Смерть и посмертные изменения. Некроз. Дистрофии. Воспаление</b>	10	Л	В	2	18	ТК	КЛ
2	<b>Органопатология. Патология органов пищеварительной, нервной, дыхательной, сердечнососудистой и мочеполовой систем</b>	10	Л	В	2	20	ТК	КЛ
3	<b>Дистрофии и некрозы, воспаление</b>	10	ЛЗ	ПК	2	18	ТК	УО
4	<b>Нарушения кровообращения. Опухоли и лейкозы</b>	11	ЛЗ	ПК	2	20	ТК	УО
5	<b>Патология органов пищеварения, сердечно-сосудистой и нервной систем. Методы диагностики и дифференциальный диагност.</b>	12	ЛЗ	ПК	2	18	ТК	УО
6	<b>Патология органов дыхания и мочеполовой системы. Болезни нарушения обмена веществ. Методы диагностики и дифференциальный диагност.</b>	12	ЛЗ	ПК	2	20	ТК	УО
	Выходной контроль (4 курс)				0,1	17,9	ВыхК	3
<b>Итого 4 курс</b>						12,1	131,9	
5 курс								
1	<b>Рожа свиней, пастереллез, дизентерия свиней.</b>		Л	В	2	12	ТК	КЛ

	Их клинико-морфологическая характеристика и дифференциальная диагностика.	6						
2	<b>Сальмонеллез, колибактериоз, диспепсия телят, колиэнтеротоксемия поросят (отечная болезнь).</b> Их клинико-морфологическая характеристика и дифдиагностика.	6	Л	В	2	12	ТК	КЛ
3	<b>Листерииоз, диплококковая септицемия, лептоспироз.</b> Их характеристика и дифференциальный диагноз.	6	Л	В	2	12	ТК	КЛ
4	<b>Туберкулез, сеп, бруцеллез, паратуберкулез, некробактериоз:</b> их патоморфология и дифференциальная диагностика.	7	Л	В	2	14	ТК	КЛ
5	<b>Чума животных. Злокачественная катаральная горячка крупного рогатого скота.</b> Их клинико-морфологическая характеристика и дифференциальная диагностика.	7	Л	В	2	14	ТК	КЛ
6	<b>Оспа, ящур, инфекционная анемия, инфекционный энцефаломиелит, бешенство, б. Ауески</b> их клинико-морфологическая характеристика и дифференциальная диагностика.	8	Л	В	2	14	ТК	КЛ
1	<b>Эймериозы животных, балантидиоз, вирусный гастроэнтерит свиней. Гельминтозы. Микозы и микотоксикозы животных.</b>	6	ЛЗ	ПК	2	12	ТК	УО
2	<b>Сепсис, сибирская язва, эмкар, браздот овец и коз. Сальмонеллез, колибактериоз, диспепсия. Пастереллезы, диплококковая септицемия.</b>	6	ЛЗ	ПК	2	12	ТК	УО
3	<b>Бешенство, болезнь Ауески, листериоз, губчатая энцефалопатия</b>	7	ЛЗ	Т	2	12	ТК	УО
4	<b>Ящур, оспа, ЗКГ крупного рогатого скота. Вирусные пневмонии</b>	7	ЛЗ	Т	2	12	ТК	УО
5	<b>Рожа свиней, туберкулез, паратуберкулез, сеп однокопытных</b>	8	ЛЗ	Т	2	12	ТК	УО
6	<b>Чума крупного рогатого скота, свиней, плотоядных и птиц</b>	8	ЛЗ	Т	2	14	ТК	УО
7	<b>Бруцеллез, кампилобактериоз, некробактериоз, токсоплазмоз, ринопневмония, пироплазмидозы</b>	8	ЛЗ	Т	2	14	ТК	УО
8	<b>ИНАН, ИЭМ, б. Марека, пуллороз, колигранулематоз.</b>	9	ЛЗ	Т	2	4,2	ТК	УО
	Выходной контроль (5 курс)				0,2	8,8	ВыхК	Э
<b>Итого 5 курс</b>						28,2	179	
<b>Итого</b>						40,3	310,9	

**Примечание:**

Условные обозначения:

**Виды аудиторной работы:** Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

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

**Виды контроля:** ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, Вых К – выходной контроль.

**Форма контроля:** УО – устный опрос, КЛ – конспект лекции, З – зачет, Э – экзамен.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках специальности 36.05.01 Ветеринария предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (пресс-конференции) 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 лабораторных занятий является выработка практических навыков работы в соответствии с требованиями общепрофессиональной и профессиональной компетенций ОПК-3 - способностью и готовностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач, ПК-7 - способностью и готовностью проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных работ, изучение макроскопического материала в музее, в секционном зале во время проведения патологоанатомического вскрытия, изучение микроскопического материала с применением микроскопов и гистологических препаратов по теме занятия, так и интерактивные методы – групповая работа, выявление патологических изменений и формулирование патологоанатомического диагноза, пресс-конференция.

Занятия пресс-конференции развивают способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода пресс-конференции у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Лабораторные занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих анализ конкретных результатов патологоанатомических вскрытий с постановкой патологоанатомического диагноза.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

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

№ 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	Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: учебник <a href="https://e.lanbook.com/book/117713">https://e.lanbook.com/book/117713</a>	А.В. Жаров, Л.Н. Адамушкина, Т.В. Лосева, А.П. Стрельников	СПб.: Лань, 2019	1 - 20
2	Судебно-ветеринарная экспертиза: учебное пособие ЭБС «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/book/104873">https://e.lanbook.com/book/104873</a>	А.П. Кравцов, Ю.С. Лушай, Л.В. Ткаченко	СПб.: Лань, 2018	1 - 20
3	Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных ЭБС «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/book/65956">https://e.lanbook.com/book/65956</a>	Д.Г. Латыпов, И.Н. Залялов	СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2015	1 - 20
4	Анатомо-физиологические особенности свиней и патологоанатомическое вскрытие их трупов. Учебное пособие ЭБС «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/book/79328">https://e.lanbook.com/book/79328</a>	Г.В. Лукашик, В.Г. Соколов, Н.В. Саенко	СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2016	1 - 20
5	Практикум по патологической анатомии животных: Учебное пособие. 3-е изд., испр. и доп. ЭБС «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/book/107269">https://e.lanbook.com/book/107269</a>	В.А. Салимов	СПб.: Лань, 2018	1 - 20

#### 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	Патологическая анатомия животных <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/12985/#4">https://e.lanbook.com/reader/book/12985/#4</a>	А. В. Жаров.	СПб.: Лань, 2013	1 - 20
2	Судебная ветеринарная медицина. Учебник ЭБС «Лань» ( <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/45681/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/45681/#1</a> )	А. В. Жаров.	СПб.: Лань, 2014	1 - 20
3	Атлас патологической анатомии животных <a href="http://bookre.org/reader?file=488900&amp;pg=3">http://bookre.org/reader?file=488900&amp;pg=3</a>	П.И. Кокуричев, Б.Г. Домнин, М.П. Кокуричева	СПб.: Агропромиздат, 1994	1 - 20
4	Инфекционные болезни животных : учебник <a href="http://www.znaniium.com">http://www.znaniium.com</a>	А.А. Сидорчук, Н.А. Масимов, В.Л. Крупальник [и др.] ; под ред. А.А. Сидорчука	М. : ИНФРА-М, 2017	1 - 20
5	Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных ЭБС «Лань» ( <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> )	А.П. Курдеко, С.П. Ковалев, В.Н. Алешкевич [и др.]	СПб.: Лань, 2018	1 - 20

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

- официальный сайт университета: <http://www.sgau.ru/ucbeba>
- Dijk Jaap E. Van. (Editor) Color Atlas of Veterinary Pathology PDF, 2009. – 160 p. ISBN: 0702027588 – Режим доступа: [http://eknigi.org/estestvennye\\_nauki/140437-color-atlas-of-veterinary-pathology-general.html](http://eknigi.org/estestvennye_nauki/140437-color-atlas-of-veterinary-pathology-general.html)
- Отравления животных - профилактика отравлений нитритами URL: <http://monfer.ru>
- Общая токсикология ядовитых растений - <http://www.cnsnb.ru/akdil>

#### г) периодические издания

Аграрный научный журнал <https://e.lanbook.com/journal/2616>

Ветеринария <http://journalveterinariya.ru>

Ветеринарная патология <http://www.vetpat.ru>

Ветеринарный врач <http://www.vetportal.ru/?option=content&task=view&id=96>

Научная жизнь <http://sced.ru>

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» соответствующими 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 СГАУ им. Н.И. Вавилова.

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. 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 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 (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	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	вспомогательная

		супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
--	--	---	--

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

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

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Морфология, патология животных и биология» имеются аудитории № С-201, по тех. паспорту № 5.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 427, по тех. паспорту № 17, 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 «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» 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 включает в себя:

- перечень компетенций с указанием 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 «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»**

Методические указания по изучению дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.

Краткий курс лекций оформляется в соответствии с приложением 3.

2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.

Методические указания по выполнению лабораторных работ оформляются в соответствии с приложением 4.

*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  
«Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» на 2019/2020 учебный год:

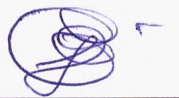
**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>ESETNOD 32</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование программного продукта ESETNOD32 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 «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.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Морфология, патология животных и биология» «11» декабря 2019 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

(подпись)



В.В. Салаутин

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» 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>Реквизитыподтверждающего документа:</b> Правоиспользование Microsoft Desktop Education All LngLic/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 LngSubsVL OLV NL IMthAcdmcStdnt w/Faculty  Лицензиат – ООО «КОМПА-РЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Морфология, патология животных и биология» «23» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.В. Салаутин

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» на 2020/2021 учебный год:

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

№ п/п	Наименование программы 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 научного исследования: учебное пособие / Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/132185">https://e.lanbook.com/book/132185</a>	И. Г. Безуглов, В. В. Лебединский, А. И. Безуглов.	Москва: Академический Проект, 2020. - 194 с.	Все разделы
2.	Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145848">https://e.lanbook.com/book/145848</a>	И. Б. Рыжков.	Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 224 с.	Все разделы
3.	Основы научных исследований в садоводстве: учебник для вузов /— — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147321">https://e.lanbook.com/book/147321</a>	А. В. Исачкин, В. А. Крючкова.	Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 420 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Морфология, патология животных и биология» 27.08.2020, протокол № 1.

Заведующий кафедрой

(подпись)



В.В. Салаутин

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»**

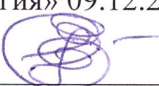
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» на 2020/2021 учебный год:

**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 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>	Срок действия контракта истек
<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>	Заклучен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)
<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: DsktpEduALNGLicSAPkOLVE 1YAcdmcEnt. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>	Срок действия контракта истекает 23.12.2021 г.
<p>Microsoft Office</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEduALNGLicSAPkOLVE 1YAcdmcEnt. 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>	Заклучен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Морфология, патология животных и биология» 09.12.2020, протокол № 5.

Заведующий кафедрой



В.В. Салаутин

(подпись)

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» на 2021/2022 учебный год:

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

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

№ 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.	Патологическая анатомия животных <a href="https://e.lanbook.com/book/164712">https://e.lanbook.com/book/164712</a>	Жаров А. В.	Санкт-Петербург : Лань, 2021.	1 – 4
2	Патологическая анатомия животных <a href="https://e.lanbook.com/book/178986">https://e.lanbook.com/book/178986</a>	Сулейманов С. М., Дроздова Л. И.	Воронеж : ВГАУ, 2021.	1 – 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.	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза. Раздел Частная патологическая анатомия животных: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/170998">https://e.lanbook.com/book/170998</a>	Цепковская С. Н., Остапчук А. В., Ошкина Л. Л.	Пенза : ПГАУ, 2020.	1 – 4

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Морфология, патология животных и биология» «31» августа 2021 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



Салаутин В.В.