

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 20.04.2023 23:14:19

Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



СОГЛАСОВАНО  
Заведующий кафедрой  
*Ларинова О.С.*  
«17» августа 2019 г.

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

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора института ЗОиДО  
*Никишанов А.Н.*  
«24» августа 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Ветеринарная вирусология
Специальность	36.05.01 Ветеринария
Квалификация выпускника	Ветеринарный врач
Нормативный срок обучения	5 лет
Форма обучения	заочная

Разработчик: доцент, Хапцев З.Ю.

*З.Хапцев*  
(подпись)

Саратов 2019

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Ветеринарная вирусология» является формирование у обучающихся теоретической базы и практических навыков использования основ вирусологии для диагностики, лечения и профилактики вирусных болезней животных.

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

В соответствии с учебным планом по специальности 36.05.01 Ветеринария дисциплина «Ветеринарная вирусология» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Биология с основами экологии», «Цитология, гистология и эмбриология», «Ветеринарная микробиология и микология».

Дисциплина «Ветеринарная вирусология» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Патологическая физиология животных», «Оперативная хирургия с топографической анатомией», «Общая и частная хирургия», «Паразитология и инвазионные болезни животных», «Эпизоотология и инфекционные болезни животных», «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Организация ветеринарного дела».

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

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

Таблица 1

## Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
	ПК-1	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным	ПК 1.3 Применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных	-способы и методы культивирования; - способы заражение и вскрытие лабораторных животных; -приемы получения вирусов и их идентификации; схемы и нормативные документы по лабораторной диагностике вирусных и прионных заболеваний у животных; - технику постановки и использование основных серологических реакций;	- проводить современные вирусологические и основные серологические исследования и применять их на практике - применять на практике достижения в области диагностики инфекционных заболеваний, -анализировать полученные результаты;	- методами изоляции, индикации и идентификации вирусов; -методами постановки биопробы на разных видах лабораторных животных, куриных эмбрионах; -методами культивирования вирусов на культурах клеток; - методами вскрытия трупов лабораторных животных и патоморфологической диагностикой заболеваний; -методами анализа кормов на наличие вирусов, возбудителей инфекционных заболеваний ; - классическими и генотипическими методами лабораторной диагностики вирусных

					инфекционных болезней животных; - современными методами обнаружения и изоляции вирусов из патологического материала;
ПК - 2	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях,	ПК-2.1. Анализирует значение генетических, зоогигиенических, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных	- микробный состав воздуха, воды, почвы, тела животного и человека; - источники загрязнения пищевых продуктов и кормов возбудителями вирусных инфекций; - представление об иммунитете при вирусных заболеваниях; понятие о инфекции и инфекционном процессе;	- определять наличие вирусов-возбудителей заболеваний во внешней среде, а также и объектах ветнадзора; - использовать основные реакции иммунитета для идентификации и	-методами санитарного исследования объектов внешней среды на наличие вирусов, возбудителей болезней животных и человека; - методами основных серологических исследований;

	<p>осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>		<p>индикации вирусов и обнаруживать с помощью различных серологических реакций антитела в сыворотке крови вакцинированных животных и животных больных вирусными болезнями;</p>	
	<p>ПК - 2.2 Разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных болезней животных</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивость вирусов и прионов к физическим, химическим и биологическим факторам окружающей среды и методы стерилизации;</li> <li>- основные методы диагностики, специфической профилактики и лечения вирусных инфекционных болезней животных;</li> <li>- современную классификацию</li> </ul>	<p>-обнаруживать с помощью различных серологических реакций антитела в сыворотке крови больных животных при вирусных инфекционных болезнях;</p>	<p>- методами получения различных компонентов серологических реакций (диагностических сывороток, антигенов, эритроцитов и др.);</p>

				биопрепаратов, принципы их получения и применения; - лечебно-профилактические и диагностические сыворотки, иммуноглобулины, их получение и принципы применения;		
ПК-5	Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить	ПК-5.3 Применяет технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования.	Правила отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для вирусологического исследования при различных инфекционных заболеваниях.	Проводить отбор, консервирование и транспортировку проб патологического материала для вирусологических исследований;	-Методами отбора, консервирования и транспортировки проб патологического материала от животных, проб кормов, пищевых продуктов, почвы, воды для микробиологических исследований при различных вирусных инфекционных заболеваниях; - методами клинического обследования животных на вирусные инфекционные болезни с целью прижизненного отбора материала для исследования и отправки	

		санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений				и его в лабораторию;
--	--	---	--	--	--	----------------------

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов\*.

Таблица 2

	Всего	Количество часов					
		в т.ч. по годам					
		1	2	3	4	5	6
Контактная работа – всего, в т.ч.	10,1			10,1			
<i>аудиторная работа:</i>	10			10			
лекции	4			4			
лабораторные	6			6			
практические	-			-			
<i>промежуточная аттестация</i>							
<i>контроль</i>	0,1			0,1			
Самостоятельная работа	97,9			97,9			
Форма итогового контроля	Зач			Зач			
Курсовой проект (работа)	-			-			

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		Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9

*3 курс*

1.	<b>Введение в вирусологию.</b> <b>Культивирование вирусов.</b>  <b>Общая характеристика вирусов.</b> <b>Структура и химический состав вирионов.</b> <b>Таксономия и репродукция вирусов.</b> Ветеринарная вирусология, ее задачи и достижения. Обзор живых систем для культивирования вирусов. Характеристика структурных компонентов вириона и их функции. Семейства вирусов позвоночных. Классификация вирусов. Этапы репродукции вирионов. Исходы вирусной инфекции на уровне клетки.		Л	В	2	20	TK	УО
----	---	--	---	---	---	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	<b>Патогенез и иммунитет при вирусных инфекциях. Обзор некоторых вирусов, поражающих животных.</b> Оспа коров, инфекционный ринотрахеит КРС, аденовирусная инфекция телят, парвовирусная инфекция телят, лейкоз КРС, парагрипп КРС, чума КРС, ящур домашних парнокопытных животных, коронавирусная инфекция телят, вирусная диарея КРС, ротавирусная инфекция телят. Строение вирионов, особенности репродукции и антигенных свойств характеристика болезней, особенности их диагностики и специфической профилактики.		Л	В	2	22	ТК	УО
3.	<b>Вирусологическая лаборатория. Приготовление вируссодержащего материала. Методы световой, электронной и люминисцентной микроскопии в вирусологии.</b> Техника безопасности. Очистка и концентрирование вирусов. Общие принципы лабораторной диагностики вирусных болезней.		ЛЗ	Т	2	12	ТК	УО ЛР
4.	<b>Использование лабораторных животных, куриных эмбрионов и культур клеток в диагностических вирусологических исследованиях.</b>		ЛЗ	П	2	12	ТК	УО ЛР
5.	<b>Методы титрования вирусов. Решение диагностических задач. Серологические методы диагностики вирусных инфекций:</b> РГА и РЗГА, РГад и РЗГад, РНГА и РЗНГА, РДП, ИФА, РН и РСК		ЛЗ	Т	2	20	ТК	УО ЛР
9.	<b>Выходной контроль</b>				0,1	11,9	ВыхК	3
10.	<b>Итого</b>				10,1	97,9		

**Примечание:**

Условные обозначения:

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

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

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

**Форма контроля:** УО – устный опрос, ЛР- лабораторная работа, З – зачет,

## 5. Образовательные технологии

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

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

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с вирусодержащим материалом, освоение методов индикации, изоляции и идентификации вирусов.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, выполнение лабораторных работ, так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретных ситуаций.

Решение задач позволяет обучаться постановке предварительного диагноза на вирусные инфекции животных. В процессе решения задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Метод анализа конкретной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в верbalной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом 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 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	Ветеринарная вирусология : учебник. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/105990">https://e.lanbook.com/book/105990</a>	Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова	Санкт-Петербург : Лань, 2018	1-5
2	Вирусология и биотехнология : учебник / Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/103898">https://e.lanbook.com/book/103898</a>	Р. В. Белоусова, Е. И. Ярыгина, И. В. Третьякова [и др.]	Санкт-Петербург : Лань, 2018.	1-5
3	Вирусология и биотехнология : учебное пособие .Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/137695">https://e.lanbook.com/book/137695</a>	Федоренко, Т. В.	Благовещенск : ДальГАУ, 2018	1-5
4	Вирусология и биотехнология (Вирусология) : методические указания . Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123533">https://e.lanbook.com/book/123533</a>	Ермаков, В. В.	Самара : СамГАУ, 2019.	1-5

## 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. 4.3)
1	2	3	4	5
1	Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология : учебное пособие Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116373">https://e.lanbook.com/book/116373</a>	Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин [и др.]	Санкт-Петербург : Лань, 2019.	1-5
2	Основы ветеринарной микробиологии, микологии, вирусологии и иммунологии : учебное пособие / Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134446">https://e.lanbook.com/book/134446</a>	И. В. Савина, Р. М. Нургалиева, О. Л. Карташова, Е. Ю. Исайкина.	Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2015	1-5
3	Инфекционные болезни животных : учебник / [ <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=641846">http://znanium.com/bookread2.php?book=641846</a>	А.А. Сидорчук, Н.А. Масимов, В.Л. Крупальник [и др.] ; под ред. А.А. Сидорчука. —	2-е изд.,, перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М,	
4	Вирусология и биотехнология: учебное пособие /, - [ <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=615175">http://znanium.com/bookread2.php?book=615175</a>	Фирсов Г.М., Акимова С.А	2-е изд., дополненное - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. -	

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

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета: <http://www.sgau.ru/biblioteka/>

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

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

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

### **3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.**

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая 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», «Языковознание. Иностранные языки». Доступ – после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

### **7. Профессиональная база данных «PubMed».**

Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций созданная Национальным центром биотехнологической информации (NCBI) на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США (NLM).

### **8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.**

## **г) периодические издания**

«Вестник ветеринарии», «Ветеринария», «Ветеринарный врач», «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии», «Сельскохозяйственная биология», «Вестник РАН»

## **д) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:**

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

– персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;

– проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;

– активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

- 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	ESET NOD 32 Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательная

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

Для проведения занятий лекционного, 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 выполнения лабораторных работ имеются лаборатории №№ 227, 228а, 229, 231, 232, 306, 308, 310, 313, 336, 340 оснащенные комплектом обучающих плакатов, лабораторным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №415, 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 «Ветеринарная вирусология» 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:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критерии 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 «Ветеринарная вирусология».

#### **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Ветеринарная вирусология»**

Методические\* указания по изучению дисциплины «Ветеринарная вирусология» 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 «Микробиология, биотехнологии и химии»  
«14.04.2018» года (протокол № 1).

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

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

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Соларис Технолоджиз», 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 вирусология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиологии, биотехнологии и химии» «16» января 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой



(подпись)

О.С. Ларинова

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

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

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

с) 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	<p>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)</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acadmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Контракт № 0024 на передачу исключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.</p>	Вспомогательная	<p><b>Вспомогательное программное обеспечение:</b></p> <p>Предоставление исключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acadmc Ent</p> <p>Предоставление исключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLW NL IMth Acadmc Stdnt w/Faculty</p> <p>Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов</p> <p>Контракт № А-032 на передачу исключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ветеринарная вирусология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиологии, биотехнологии и химии» 13 января 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

О.С. Ларionова

**Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины  
"Ветеринарная вирусология"**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины "Ветеринарная вирусология" на 2020 / 2021 учебный год:

В список литературы добавлены следующие источники:

1. Вирусология. Практикум : учебное пособие / И. В. Третьякова, М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. М. Калмыков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-5240-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138182> (дата обращения: 09.08.2020).
2. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология : учебник / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-5549-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143113> (дата обращения: 09.08.2020).
3. Лабораторная диагностика инфекционных болезней: учеб. пособие / Р.Г. Госманов, Р.Х. Равилов, А.К. Галиуллин [и др.]. — С.-Пб.: Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-4938-5. — Текст: электронный // Лань: ЭБС. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129081> (дата обращения: 09.08.2020).

Актуализированная рабочая программа дисциплины "Ветеринарная вирусология" рассмотрена и утверждена на заседании кафедры "Микробиология, биотехнология и химия" от 31 августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Ларионова О.С.

(подпись)

## **Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины "Ветеринарная вирусология"**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины "Ветеринарная вирусология" на 2021 / 2022 учебный год:

В список литературы добавлены следующие источники:

1. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология : учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156920> (дата обращения: 16.08.2021)

Актуализированная рабочая программа дисциплины "Ветеринарная вирусология" рассмотрена и утверждена на заседании кафедры "Микробиология, биотехнология и химия" от 31 августа 2021 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Ларионова О.С.

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

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

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security  <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.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security  <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.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  <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.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Microsoft Office  <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.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ветеринарная вирусология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «03» декабря 2020года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

  
подпись

О.С. Ларионова

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

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Ветеринарная вирусология» 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.  Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истек
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.  Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
Microsoft Office  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат - ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.  Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ветеринарная вирусология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» 15 декабря 2021 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой

(подпись)

О.С. Ларионова