Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26 Уникальный программный ключ: НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕ СКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 01.09.2014. Утверждено проректором по научно-исследовательской работе 01.09.2014 (с изменениями, утвержденными проректором по научно-исследовательской работе, от 27.01.2015, 03.06.2015, 10.06.2015, 13.04.2016, 07.04.2017, 12.04.2018, 15.05.2019, 12.05.2020).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВЕТЕРИНАРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ, ЭПИЗООТОЛОГИЯ, МИКОЛОГИЯ С МИКОТОКСИКОЛОГИЕЙ

Направление подготовки (специальность) ВО	36.06.01 Ветеринария и зоотехния
Направленность (специализация)/	
профиль	«Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология,
	микология с микотоксикологией и иммунология»
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	3 года

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология» является дать аспиранту знания о эпизоотологических закономерностях возникновения, проявления и распространения инфекционных болезней различной этиологии (вирусной, бактериальной и др.), современных методах диагностики, терапии, иммунокоррекции, средств и способов профилактики и борьбы с ними на основе познания инфекционного процесса, биологических свойств возбудителя, степени опасности инфекционных болезней животных для человека.

Задачами дисциплины являются: более глубокое изучение свойств различных возбудителей (бактерий, вирусов, грибов и др.), особенностей взаимодействия с зараженным организмом, эпизоотологических особенностей инфекции, иммунитета, эпизоотического процесса и его движущих сил, классификации инфекционных болезней, принципов их диагностики, терапии, профилактики и ликвидации в современном животноводстве (в том числе представляющих опасность для человека).

- 1.1. Область профессиональной деятельностивыпускников, освоивших программу аспирантуры, включает: продуктивное и непродуктивное животноводство, сохранение и обеспечение здоровья и благополучия животных и человека, профилактика особо опасных болезней животных и человека, улучшение продуктивных качеств животных, переработка продукции животноводства, диагностика и профилактика болезней различной этиологии, лечение животных, судебно-ветеринарная экспертиза, ветеринарно-санитарная экспертиза, государственный ветеринарный надзор, разработка и обращение лекарственных средств для животных, обеспечение санитарной безопасности мировой торговли животными и продуктами животного и растительного происхождения.
- 1.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются: сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, клеточные, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла, клеточные культуры, микробиологические и вирусные штаммы, сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения, биологически активные вещества, лекарственные средства и биологические препараты, технологические линии по производству препаратов, продуктов и кормов, помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники, транспортные средства для перевозки животных, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения; технологические процессы производства и переработки продукции животноводства.

1.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, иммунологии, биоматематики, экологии, этологии, паразитологии, фармакологии и токсикологии, патологии, онкологии, микробиологии, вирусологии, микологии, эпизоотологии, диагностики и внутренних незаразных болезней животных, акушерства и гинекологии, хирургии, ветеринарной санитарии, ветеринарно-санитарной экспертизы, организации ветеринарного дела, гигиены животных, разведения, селекции и генетики животных, кормопроизводства, кормления животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, сельскохозяйственной экономики, управления коммерческим предприятием, профессиональной юриспруденции и этики, коммуникации;
- преподавательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, иммунологии, биоматематики, экологии, этологии, паразитологии, фармакологии и токсикологии, патологии, онкологии, микробиологии, вирусологии, микологии, эпизоотологии, диагностики и внутренних незаразных болезней животных, акушерства и гинекологии, хирургии, ветеринарной санитарии, ветеринарно-санитарной экспертизы, организации ветеринарного дела, гигиены

животных, разведения, селекции и генетики животных, кормопроизводства, кормления животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, сельскохозяйственной экономики, управления коммерческим предприятием, профессиональной юриспруденции и этики, коммуникации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина (модуль)Б1.В.02 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1. Дисциплины (модули).
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:
- биологическая физика; неорганическая и аналитическая химия, органическая и физическая и коллоидная химия; биологическая химия; биология с основами экологии; анатомия животных; цитология, гистология и эмбриология; физиология и этология животных; ветеринарная микробиология и микология; иммунология; вирусология и биотехнология; ветеринарная генетика; ветеринарная экология, эпизоотология и инфекционные болезни (дисциплины специалитета)

Знания: основные понятия и методы математического анализа, особенности применения математических методов в биологических исследованиях, статистические методы обработки экспериментальных данных; основные физические явления; фундаментальные понятия, законы и теории классической и биологической физики; современную научную аппаратуру; основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; особенности химической связи в различных химических соединениях; свойства важнейших классов неорганических, органических соединений во взаимосвязи с их строением и функциями; методы аналитического анализа выделения, очистки, идентификации соединений; химию биоорганических соединений, особенности метаболизма у сельскохозяйственных животных; биохимию биологических жидкостей, органов и тканей сельскохозяйственных животных; основные понятия и методы теории информатики; технические средства реализации информационных процессов; программные средства реализации информационных процессов; модели решения функциональных и вычислительных задач; основные понятия алгоритмизации и программирования; основные понятия вычислительных сетей; методы защиты информации; структуру клетки и процессы метаболизма, способы размножения организмов и этапы онтогенеза, основные направления и механизмы эволюции животных; основные понятия и закономерности экологии; основные закономерности эмбрионального развития домашних животных и птиц; видовые и возрастные особенности строения организма домашних животных; основные закономерности развития организма в фило- и онтогенезе и биологические законы адаптации; физиологические процессы и функции организма млекопитающих и птиц, продуктивных сельскохозяйственных животных, домашних, лабораторных и экзотических животных, на уровне клеток, тканей, органов, систем и организма в целом, в их взаимосвязи между собой и с учетом влияния условий окружающей среды, технологии содержания, кормления и эксплуатации; основные закономерности наследственности и изменчивости и современное состояние общей и ветеринарной генетики, иметь представление о мутационной изменчивости, генетики индивидуального развития, генетики популяций, генетических основах иммунитета, фармакогенетики, биотехнологии, генетических аномалиях и болезнях с наследственной предрасположенностью, трансгенозе, генокопированию, молекулярно-генетических методах исследования;

Умения: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; использовать математические методы и выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей деятельности; использовать возможности вычислительной техники и програмного обеспечения современных информационных технологий; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов; рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции, осваивать самостоятельно новые разделы фундаментальных наук; использовать не-

обходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении исследований; интерпретировать результаты исследований для оценки состояния обмена веществ и комплексной диагностики заболеваний животных; применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности; использовать средства вычислительной техники для автоматизации организационно-управленческой деятельности; осваивать самостоятельно новые разделы фундаментальных наук, используя достигнутый уровень знаний; самостоятельно проводить исследования на животных (лабораторных и сельскохозяйственных) и составляющих системы их гомеостаза по изучению физиологических констант крови, обменных процессов и теплорегуляции, дыхания, эндокринной, иммунной, пищеварительной, лактации, выделительной систем и т.д.; на организменном, клеточном и молекулярном уровнях с использованием современного лабораторного оборудования;

Навыки: использовать навыки обращения с лабораторным оборудованием; с операционной системой Windows, с текстовыми, табличными процессорами и графическими редакторами, с системами управления базами данных; с глобальными вычислительными сетями; владения биологической номенклатурой и терминологией, биологическими методами анализа, приемами мониторинга животных, способами оценки и контроля морфологических особенностей животного организма; по исследованию физиологических констант функций, методами наблюдения и эксперимента.

- **2.3. Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - научные исследования;
 - $-\Gamma ИА.$

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями.

3.1. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- владение необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-1);
- владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);

3.2. Профессиональные компетенции (ПК):

- уметь правильно пользоваться приборами, оборудованием, инструментарием при проведении лабораторных исследований, лечебно-профилактических обработках животных (ПК-1);
- владеть техникой обследования животных, отбора и пересылки биологического материала для исследования, методами лабораторной диагностики инфекционных болезней (ПК-2);
- способность и готовность использовать методы оценки природных, социальноэкономических и других факторов, влияющих на проявление и развитие инфекционных болезней животных с последующей коррекцией и проведением более рациональных, усовершенствованных лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий (ПК-3);
- способность и готовность анализировать, интерпретировать результаты лабораторных исследований и с учетом полученных данных проводить лечебно-профилактические и оздоровительные мероприятия (ПК-4).

В результате освоения дисциплины «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология» аспирант должен: Знать:

правила работы с патологическим материалом, природу и свойства возбудителей (вирусов, бактерий, грибов и др.), особенности взаимодействия патогена с организмом животных, птиц, а также человека, особенности иммунитета, методы и средства диагностики и специфической профилактики различных заболеваний, в том числе общих для человека и животных.

Уметь: проводить эпизоотологическое исследование, отбирать материал для вирусологических, бактериологических и других видов исследования. Использовать основные и специальные методы клинического обследования животных и птицы, оценивать результаты лабораторных данных, проводить выбор необходимых лечебно-профилактических средств и составлять клинически и физиологически обоснованные схемы их применения, использовать рациональное в эпизоотологическом отношении, экономически выгодные, эффективные методы дезинфекции, профилактики и ликвидации инфекционных болезней хозяйств, учитывая при этом степень их опасности для человека.

Владеть: умением самостоятельно изучать и понимать специальную (отраслевую) научную и методическую литературу, связанную с проблемами диагностики, терапии, профилактики и мер борьбы при болезнях различной этиологии животных и птицы.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины»составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

D 6		n		Семестры	[
Вид учебно	ри раооты	Всего часов	№1	№2	№3
Контактная работа	а (всего)	79,3	27,45	24,4	27,45
в том числе:					
Лекции (Л)		26	9	8	9
Практические заня нары (С)	тия (ПЗ), Семи-	52	18	16	18
Консультации (К)		1,3	0,45	0,4	0,45
Самостоятельная р (СР) (всего)	работа аспиранта	244,7	80,55	83,6	80,55
в том числе:					
Реферат (Реф)					
Подготовка к лекц	МКИ	52	22	20	10
Подготовка к прак	тическим заня-	56	24	20	12
Самостоятельное и го материала (по л тронным изданиям сурсам)	итературе, элек-	76,7	22,55	31,6	22,55
Самостоятельная р промежуточной ат					
Вид промежу-	зачет (3)	24	12*	12*	
точной аттеста- ции	экзамен (Э)	36			36*
Общая трудо-	часов	324/76,3	108/27,45	108/24,4	108/27,45
емкость / кон- тактная работа	зач. ед.	9/2,12	3/0,76	3/0,68	3/0,76

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5 Образовательные технологии

5.1 Содержание учебной дисциплины

5.1.1 Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	- CTOATEJIEHVIO DAOOTV AC-							Формы те- кущего кон- троля успе-	
			Л	ЛР	П3	CP	всего	ваемости	
1.	1	Введение в вирусологию. История развития вирусологии. Роль вирусов в инфекционной патологии животных, растений и человека. Природа, происхождение и эволюция вирусов. Достижения отечественной вирусологии.	1	-		6	7	Сб	
2.	1	Структура и химический состав вирусов. Систематика. Номенклатура вирусных инфекций	1	-		6	7	Сб	
3.	1	Генетика вирусов. Генная инженерия, ее достижения и решение прикладных задач генно-инженерными методами	1	-		6	7	Сб, Тсп	
4.	1	Стратегия генома и репродукция вирусов и его взаимодействие с клеткой	1	-		6	7	Сб	
5.	1	Культивирование вирусов в лабораторных и промышленных условиях	1	-	6	6	13	Сб	
6.	1	Особенности противовирусного им- мунитета. Врожденный и адаптив- ный противовирусный иммунитет	1	-		6	7		
7.	1	Принципы диагностики вирусных инфекций животных и птиц. Современные методы лабораторной диагностики (ПЦР, ИФА и др.)	1	-	4	12	17	Тсп	
8.	1	Принципы специфической терапии и профилактики при вирусных болезнях животных и птиц. Современные средства активной профилактики (ДНК-, генноинженерные вакцины и др.)	1	-	4	12	17	Теп	
9.	1	Проблемные аспекты вирусологии на современном этапе (в зависимости от эпизоотической обстановке в стране).	1	-	4	20,55	25,55	Тсп	
Кон	сультац	ии					0,45		
ИТС	ОГОЗА І	СЕМЕСТР	9		18	80,55	108		

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	H	иды уч ости, оятел пира	вклю	Формы те- кущего кон- троля успе-		
			Л	ЛР	ПЗ	CP	всего	ваемости
10.	2	Предмет и задачи иммунологии, им- мунология как наука	1	-	-	4	5	Сб
11.	2	Клетки, ткани и органы иммунной системы: клетки врожденного и адаптивного иммунитета, лимфоидные органы и ткани	1		1	4	6	Сб
12.	2	Онтогенез иммунной системы	-	-	2	4	6	Сб
13.	2	Антигены и антитела	1	-	1	6	8	Сб
14.	2	Система комплемента	-	-	-	4	4	Сб
15.	2	Врожденный иммунитет	1	-	2	6	9	Сб
16.	2	Процессинг и презентация антигенов	1	-	1	6	8	Сб
17.	2	Мононуклеарные фагоциты в им- мунной системе	-	-	-	4	4	Сб
18.	2	Иммунный ответ и взаимодействие клеток	-	-	2	6	8	Сб
19.	2	Неклассические явления иммунного ответа	1	-	1	4	6	Сб
20.	2	Регуляция иммунного ответа	1	-	2	8	11	Сб
21.	2	Иммунологическая толерантность	1	_	1	4	6	Сб
22.	2	Генетический контроль иммунного ответа. Главный комплекс гистосовместимости.	-	-	1	6	7	Сб
23.	2	Иммунная биотехнология	-	-	2	17,6	19,6	Сб, Тсп
Кон	сультац	ии				,	0,4	,
		II CEMECTP	8		16	83,6	108	
24.	3	История развития микробиологии. Общие свойства микроорганизмов. Морфология, строение и физиология микроорганизмов			1	6	7	Сб
25.	3	Общая характеристика вирусов и их роль в инфекционной патологии болезней животных. Особенности физической структуры и химического состава, репродукции	1	-	1	4	6	Сб
26.	3	Иммунная система организма. Понятие об иммунитете, его виды и иммунопрофилактика инфекционных болезней	1		1	4	6	Сб
27.	3	Эпизоотология как наука, достижения эпизоотологии на современном этапе	-	-	2	4	6	Сб, Тсп
28.	3	Учение об инфекции	1	-	2	6	9	Сб, Тсп

№ п/п	№ № се- Наименование раздела (темы) ности, включая само- стоятельную работу ас				стоятельную работу аспиранта (в часах)		Формы те- кущего кон- троля успе-	
			Л	ЛР	П3	CP	всего	ваемости
29.	3	Эпизоотический процесс. Эпизоотическая цепь и ее звенья	-	-	1	4	5	Сб, Тсп
30.	3	Эпизоотический очаг и природная очаговость инфекционных болезней	1	-	1	6	8	Сб, Тсп
31.	3	Противоэпизоотические мероприятия	1	-	1	6	8	Сб, Тсп
32.	3	Диагностика инфекционных болезней	-	-	1	4	5	Сб, Тсп
33.	3	Терапия и лечебно-профилактические мероприятия при инфекционных болезнях	1	-	1	6	8	Сб, Тсп
34.	3	Ветеринарная санитария	1	-	1	4	6	Сб, Тсп
35.	3	Микозы и микотоксикозы. Общие меры профилактики и борьбы с ними	1	-	2	8	11	Сб, Тсп
36.	3	Проблемные аспекты эпизоотологии на современном этапе (в зависимости от эпизоотической обстановки в стране)	1	-	3	18,55	22,55	Сб, Тсп
Консультации							0,45	
ИТО	ИТОГО ЗА III СЕМЕСТР				18	80,55	108	
ИТС	ОГО		26		52	244,7	324	

5.1.2 Лабораторное (практические) занятия

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) учебной дисципли- ны	Наименование практических (лабора- торных, семинарских) работ	Всего часов
1	1	Культивирование вирусов в лабораторных и промышленных условиях.	Культивирование вирусов в лабораторных животных, куриных эмбрионах, культурах клеток и тканей. Крупномасштабное культивирование вирусов.	6
2	1	Принципы диагностики вирусных инфекций животных и птиц. Современные методы лабораторной диагностики (ПЦР, ИФА и др).	Основные серологические реакции, используемые в вирусологии: взятие, пересылка, подготовка материала для лабораторного исследования — ИФА, МФА, РДПА, РН, РСК, РТГА и др. Определение напряженности иммунитета в РТГА против ньюкаслской болезни кур.	4
3	1	Принципы специфической терапии и профилактики при вирусных болезнях животных и птиц. Современные средства активной профилактики (ДНК-, генноинженерные вакцины и др.)	Биопрепараты, применяемы при вирусных инфекциях животных и птиц (работа в музее - классификация, браковка и др.). Технологические схемы получения сывороток, глобулинов, моноклональных антител, вакцин — живых и инактивированных, корпускулярных (цельновирионных) и субъединичных. ДНК-вакцины.	4
4	1	Проблемные аспекты вирусологии на современном эта-	Диагностика, профилактика и меры борьбы с африканской чумой, блютан-	4

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) учебной дисципли- ны	Наименование практических (лабора- торных, семинарских) работ	Всего часов			
		пе (в зависимости от эпизоотической обстановке в стране).	гом, гриппом птиц, болезнью Шмалленберга				
ИТОГ	O 3A I (СЕМЕСТР	ИТОГО ЗА І СЕМЕСТР				

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) учебной дисципли- ны	Наименование практических (лабораторных, семи- нарских) работ	Всего часов
5	2	Клетки, ткани и органы им- мунной системы: клетки врожденного и адаптивного иммунитета, лимфоидные органы и ткани	Клетки врожденного иммунитета, клетки адаптивного иммунитета, лимфоидные органы и ткани	1
6	2	Онтогенез иммунной системы	Онтогенез клеток врожденного иммунитета. Развитие миелоидных клеток (миелопоэз). Развитие лимфоидных клеток врожденного иммунитета. Онтогенез клеток адаптивного иммунитета. Развитие В-лимфоцитов. Развитие Т-лимфоцитов	2
7	2	Антигены и антитела	Антигены и антитела. Иммунокомпетентные клетки. Особенности фунуционирования «неиммунных» систем защиты. Механизм иммунного ответа. В- и Т-системы иммунитета. Противоинфекционный иммунитет. Иммуногенетика. Модуляция иммунного ответа. Иммунная биотехнология. Серологические методы в иммунологии	1
8	2	Врожденный иммунитет	Барьерные функции кожи и слизистых оболочек. Распознование антигенов. Клеточные факторы врожденного иммунитета. факторы врожденного иммунитета	2
9	2	Процессинг ипрезентация антигенов	Антигены. Процессинг и презентация эн- догенных антигенов. Процессинг и пре- зентация экзогенных антигенов	1
10	2	Мононуклеарные фагоциты в иммунной системе	Резидентные и воспалительные макрофаги. Их функции	
11	2	Иммунный ответ и взаимо- действие клеток	Гуморальный иммунный ответ. Клеточный иммунный ответ. Иммунный ответ в слизистых оболочках. Иммунный ответ в тканях. Иммунологическая память	2
12	2	Неклассические явления им-мунного ответа	Функциональная активность В1- лимфоцитов. Функциональная активность γδТ-клеток. Функциональная активность NKT-клеток	1
13	2	Регуляция иммунного ответа	Регуляторная роль Т-лимфоцитов. Регу-	2

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) учебной дисципли- ны	Наименование практических (лабораторных, семи- нарских) работ	Всего часов
			ляторные эффекты гуморальных факторов. Нейроэндокринная регуляция иммунного ответа. Генетический контроль иммунного ответа	
14	2	Иммунологическая толерантность	Механизмы, предотвращающие реакцию аутореагенных лимфоцитов на собственные антигены. Искусственная толерантность. Практическое значение толерантности	1
15	2	Генетический контроль иммунного ответа. Главный комплекс гистосовместимости	Генетика гистосовместимости. Организация главного комплекса гистосовместимости. Структура молекул главного комплекса гистосовместимости.,	1
16	2	Иммунная биотехнология	Гибридомы и моноклональные антитела. Цитокины (интерфероны, интерлейкины и др.). Иммунобиологические препараты и способы их получения	2
ито	ГО ЗА І	СЕМЕСТР		16
17	3	История развития микробио- логии. Общие свойства мик- роорганизмов. Морфология, строение и физиология мик- роорганизмов	Основные этапы развития микробиологии, персоналии, внедрение. Современный период ее развития. Морфология и структура бактериальной клетки, физиология, химический состав, питание, дыхание, метаболизм	1
18	3	Общая характеристика вирусов и их роль в инфекционной патологии болезней животных. Особенности физической структуры и химического состава, репродукции	Место вирусов в биосфере, экология вирусов. Структурные компоненты и химический состав вирусов. Стратегия генома и	1
19	3	Иммунная система организма. Понятие об иммунитете, его виды и иммунопрофилактика инфекционных болезней	Структурно-функциональная организация иммунной системы животных и птиц. Иммунологическая реактивность, резистентность и иммунитет. Защитные системы организма: конституциональная, макрофагально - фагоцитарная, лимфоидная. Эффекторы противоинфекционного иммунитета	1
20	3	Эпизоотология как наука, достижения эпизоотологии на современном этапе	История отечественной эпизоотологии, важнейшие достижения и внедрения, персоналии, современные проблемы эпизоотологии	2
21	3	Учение об инфекции	Инфекция, как многоплановое понятие. Типы взаимоотношений в системе возбудитель и восприимчивый организм. Инфекционный процесс и патогенез инфекционной болезни	2
22	3	Эпизоотический процесс. Эпизоотическая цепь и ее		1

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) учебной дисципли- ны	Наименование практических (лабораторных, семи- нарских) работ	Всего часов
		звенья	история развития. Источник возбудителя инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм. Биологические и социально-экономические движущие силы эпизоотического процесса. Эпизоотический очаг, энзоотия, эпизоотия, панзоотия. Особенности проявления эпизоотического процесса при смешанных и факторных болезнях	
23	3	Эпизоотический очаг и природная очаговость инфекционных болезней	Эпизоотический очаг, неблагополучный пункт, угрожаемая зона. Природноочаговые инфекционные болезни. Понятие о географической эпизоотологии	1
24	3	Противоэпизоотические мероприятия	Основные принципы противоэпизоотических и профилактических мероприятий. Эпизоотологическая диагностика — методическая основа противоэпизоотологической работы. Организационные основы — эпизоотологический мониторинг, надзор. 1Основные направления в борьбе с инфекционными болезнями, мероприятия в отношении источника возбудителя болезни, механизма его передачи и восприимчивых болезней. Система карантинных и ограничительных мероприятий	1
25	3	Диагностика инфекционных болезней	Основные направления в диагностике инфекционных болезней. Правила работы с инфицированным биоматериалом, интерпретация результатов. Классический и молекулярный методы лабораторной диагностики при инфекционных болезнях	
26	3	профилактические мероприя-	Этиотропная, патогенетическая, симптоматическая терапия. Вакцино-, серо-, фаго-, химиотерапия и профилактика. Антибиотики, сульфаниламидные и нитрофурановые препараты, про- и пребиотики. Иммунотропные препараты	1
27	3	Ветеринарная санитария	Ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве, дезинфекция, дератизация, дезинсекция, организация и проведение. Контроль качества дезинфекции	1
28	3		Общая характеристика и классификация грибов. Их размножение и культивирование. Микозы и микотоксикозы — эпизоотология, патология, диагностика. Общие меры борьбы и профилактики с микозами и микотоксикозами животных. Лечение, иммунизация, дезинфекция	2
29	3	Проблемные аспекты эпизо- отологии на современном этапе		3

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) учебной дисципли- ны	Наименование практических (лабораторных, семи- нарских) работ	Всего часов	
ИТОГО ЗА III СЕМЕСТР					
ИТОГО					

5.2. Самостоятельная работа аспиранта **5.2.1.** Виды СР

№	№ семе-	Наименование раздела учебной	Виды СР	Всего
п/п	стра	дисциплины	Биды Сі	часов
1	1	Введение в вирусологию. История развития вирусологии. Роль вирусов в инфекционной патологии животных, растений и человека. Природа, происхождение и эволюция вирусов. Достижения отечественной вирусологии.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготов- ка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собе- седованию.	6
2	1	Структура и химический состав вирусов. Систематика. Номенклатура вирусных инфекций	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию.	6
3	1	Генетика вирусов. Генная инженерия, ее достижения и решение прикладных задач генно-инженерными методами	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготов- ка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собесе- дованию.	6
4	1	Стратегия генома и репродукция вирусов и его взаимодействие с клеткой	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготов- ка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собесе- дованию.	6
5	1	Культивирование вирусов в лабораторных и промышленных условиях	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию.	6
6	1	Особенности противовирусного иммунитета. Врожденный и адаптивный противовирусный иммунитет	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию.	6
7	1	Принципы диагностики вирусных инфекций животных и птиц. Современные методы лабораторной диагностики (ПЦР, ИФА и др.)	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготов- ка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собесе- дованию.	12

Nº	№ семе-	Наименование раздела учебной	Виды СР	Всего
п/п	стра	дисциплины		часов
8	1	Принципы специфической терапии и профилактики при вирусных болезнях животных и птиц. Современные средства активной профилактики (ДНК-, геноинженерные вакцины и др.)	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию.	12
9	1	Проблемные аспекты вирусологии на современном этапе (в зависимости от эпизоотической обстановке в стране).	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию.	20,55
ИТОІ	CO 3A I C	EMECTP		80,55
10	2	Предмет и задачи иммунологии, иммунология как наука.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию	4
11	2	Клетки, ткани и органы иммунной системы: клетки врожденного и адаптивного иммунитета, лимфоидные органы и ткани.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию	4
12	2	Онтогенез иммунной системы.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготов-ка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию	4
13	2	Антигены и антитела.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию	6
14	2	Система комплемента.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию	4
15	2	Врожденный иммунитет.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготов-ка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию	6
16	2	Процессинг и презентация антигенов.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию	6
17	2	Мононуклеарные фагоциты в им-мунной системе.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготов- ка к лекциям и практическим	4

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов
			занятиям. Подготовка к собеседованию	
18	2	Иммунный ответ и взаимодействие клеток.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	6
19	2	Неклассические явления иммунного ответа.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
20	2	Регуляция иммунного ответа.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию	8
21	2	Иммунологическая толерантность.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию	4
22	2	Генетический контроль иммунного ответа. Главный комплекс гистосовместимости	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию	6
23	2	Иммунная биотехнология	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	17,6
ИТО	ГО ЗА ІІ	CEMECTP		83,6
24	3	История развития микробиологии. Общие свойства микроорганизмов. Морфология, строение и физиология микроорганизмов	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию	6
25	3	Общая характеристика вирусов и их роль в инфекционной патологии болезней животных. Особенности физической структуры и химического состава, репродукции	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию	4
26	3	Иммунная система организма. Понятие об иммунитете, его виды и иммунопрофилактика инфекционных болезней	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к собеседованию	6
27	3	Эпизоотология как наука, достиже-	Самостоятельное изучение	4

	№ семе-	Наименование раздела учебной	Виды СР	Всего
п/п	стра	дисциплины	учебного материала. Подго-	часов
		ния эпизоотологии на современном этапе	товка к лекциям и практиче-	
		31 dire	ским занятиям. Подготовка к	
			собеседованию	
			Самостоятельное изучение	
			учебного материала. Подго-	
28	3	Учение об инфекции	товка к лекциям и практиче-	6
		1	ским занятиям. Подготовка к	
			испытанию	
			Самостоятельное изучение	
		Эпизоотический процесс. Эпизооти-	учебного материала. Подго-	
29	3	ческая цепь и ее звенья	товка к лекциям и практиче-	4
		ческих цень и се звеньх	ским занятиям. Подготовка к	
			собеседованию	
			Самостоятельное изучение	
20	2	Эпизоотический очаг и природная	учебного материала. Подго-	
30	3	очаговость инфекционных болезней	товка к лекциям и практиче-	6
		•	ским занятиям. Подготовка к	
			собеседованию	
			Самостоятельное изучение учебного материала. Подго-	
31	3	Противоэпизоотические мероприя-	товка к лекциям и практиче-	6
31	3	тия	ским занятиям. Подготовка к	U
			испытанию	
			Самостоятельное изучение	
		T .	учебного материала. Подго-	
32	3	Диагностика инфекционных болез-	товка к лекциям и практиче-	4
		ней	ским занятиям. Подготовка к	
			собеседованию	
			Самостоятельное изучение	
		Терапия и лечебно-	учебного материала. Подго-	
33	3	профилактические мероприятия при	товка к лекциям и практиче-	6
		инфекционных болезнях	ским занятиям. Подготовка к	
			собеседованию	
			Самостоятельное изучение	
34	3	Ветеринарная санитария	учебного материала. Подготовка к лекциям и практиче-	4
34	3	ветеринарная санитария	ским занятиям. Подготовка к	4
			собеседованию	
			Самостоятельное изучение	
		_ ·	учебного материала. Подго-	
35	3	Микозы и микотоксикозы. Общие	товка к лекциям и практиче-	8
	_	меры профилактики и борьбы с ними	ским занятиям. Подготовка к	
			собеседованию	
			Самостоятельное изучение	
		Проблемии в допомен в отмосото потучу	учебного материала. Подго-	
36	3	Проблемные аспекты эпизоотологии	товка к лекциям и практиче-	18,55
		на современном этапе	ским занятиям. Подготовка к	
			собеседованию	
HTOP	U 3 V III	CEMECTP		80,55

№	№ семе-	Наименование раздела учебной	Виды СР	Всего
п/п	стра	дисциплины	виды ст	часов
ИТОІ	Γ 0			226

5.2.2 График работы аспиранта

График работы аспиранта представлен в рейтинг-плане дисциплины.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Обязательная литература:

		Автор, название, место из-	Использу-			чество пляров
№ п/п	Наименование	дания, издательство, год из- дания учебной и учебно- методической литературы	ется при изучении разделов	Се- местр	вбиб- лио- теке	на ка- фед- ре
	Методические указа- ния	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология: методические указания по проведению практических занятий и самостоятельному изучению дисциплины для аспирантов направления подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» очной формы обучения / сост. В.В. Бурдейный. — Караваево: Костромская ГСХА, 2015. — 30 с.	1-23	1-3	10	
1.	Учебное пособие	Госманов, Р.Г. Микробиология и иммунология. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.Г. Госманов, А.И. Ибрагимова, А.К. Галиуллин. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 240 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/12976 — Загл. с экрана.	10-36	2-3	Неог- рани- чен- ный дос- туп	
2.	Учебник	Госманов, Р.Г. Ветеринарная вирусология. [Электронный ресурс]: учеб. / Р.Г. Госманов, Н.М. Колычев, В.И. Плешакова. — Электрон. дан. — СПб.: Лань,	1-9	1	Неог- рани- чен- ный дос- туп	

		Автор, название, место из-	Использу-		Количество экземпляров	
№ п/п	Наименование	дания, издательство, год издания учебной и учебнометодической литературы	ется при изучении разделов	Се- местр	вбиб- лио- теке	на ка- фед- ре
		2017. — 500 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/919 06 — Загл. с экрана.				
3.	Учебник	Эпизоотология с микробио- логией. [Электронный ресурс] : учеб. / А.С. Алиев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 432 с. — Режим дос- тупа: http://e.lanbook.com/book/9015 4 — Загл. с экрана.	10-36	2-3	Неог- рани- чен- ный дос- туп	
4.	Учебное пособие	Иммунология. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.Г. Госманов [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2017. — 188 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/9624 8 — Загл. с экрана.	10-23	2	Неог- рани- чен- ный дос- туп	
5.	Учебное пособие для вузов	Теоретическая и практическая иммунология [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Азаев М.Ш. [и др.] Электрон. дан СПб.: Лань, 2015 320 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/60033/, требуется регистрация.	10-23	2	Неог- рани- чен- ный дос- туп	

7.2Дополнительная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебном и учебном методической литературы	Исполь- зуется при изу- чении разделов	Се- мест р		нество іляров на ка- федре
1	Учебник для вузов	Госманов, Р.Г. Ветеринарная вирусология [Текст]: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев 3-е изд., перераб. и доп СПб: Лань, 2010 480 с.: ил ISBN 978-5-8114-1073-6.	1-9	1	25	
2	Учебник для вузов	Госманов, Р.Г. Ветеринарная вирусология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Р. Г.	1-9	1	Неог- рани- чен-	

		Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова 3-е изд., перераб. и доп Электрон. дан СПб. : Лань, 2010 480 с. : ил Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/569/, требуется регистрация.			ный доступ	
3	Учебное пособие	Кудачева, Н.А. Общая ветеринарная вирусология [Текст]: учеб. пособие / Н. А. Кудачева; Самарская ГСХА Самара: СГСХА, 2010 302 с ISBN 978-5-88575-253-4.	1-9	1	1	
4	Учебное пособие для студентов вузов	Лабораторная диагностика вирусных болезней животных [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Барышников П.И. ; Разумовская В.В 2-е изд, испр Электрон. дан СПб. : Лань, 2015 672 с. : ил Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/6 4323/, требуется регистрация Загл. с экрана.	1-9	1	Неог- рани- чен- ный дос- туп	
5	Учебник для вузов	Манько, В.М. Ветеринарная иммунология. Фундаментальные основы [Текст] : учебник для вузов / В. М. Манько, Д. А. Девришов М. : Агровет, 2011 752 с. : ил ISBN 978-5-905543-01-2.	10-23	2	50	
6	Учебное пособие для вузов	Руководство по микробиоло- гии и иммунологии [Текст]: учеб. пособие для вузов / Колы- чев Н.М.; Кисленко В.Н., ред Новосибирск: АРТА, 2010 256 с.: ил ISBN 978-5- 902700-19-7.	10-23	2	5	
7	Учебное пособие для вузов	Кисленко, В.Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [Текст]: учеб. пособие для вузов + CD / В.Н.Кисленко СПб.: Лань, 2012 368 с.: ил ISBN 978-5-8114-1335-5.	10-23	2	20	
8	Практикум	Кисленко, В.Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / В. Н. Кисленко Электрон. дан СПб. : Лань, 2012 368 с. : ил (Учебники для вузов.	10-23	2	Неог- рани- чен- ный дос- туп	

		Специальная литература) Ре-				
		жим доступа: http://e.lanbook.com/view/				
		book/3815/, требуется регистра-				
	Учебное пособие для	ция. Инфекционные болезни жи-				
	вузов	вотных [Текст] : учеб. пособие				
9	Ţ	для вузов / Кудряшов А.А., ред.	24-36	3	34	
		; Святковский А.В., ред СПб.	2130			
		: Лань, 2007 608 с.: ил ISBN 978-5-8114-0710-1				
	Учебник для вузов	Инфекционные болезни жи-				
		вотных [Текст] : учебник для				
10		вузов / Сидорчук А.А., ред М. : КолосС, 2007 671 с.: ил	24-36	3	60	
10		(Учебники и учебные пособия	2130			
		для студентов вузов) ISBN				
		978-5-9532-0301-2				
		Сидорчук, А.А. Общая эпизоотология [Текст]: Учебник для				
		вузов / А. А. Сидорчук, Е. С.				
11	Учебник для вузов	Воронин, А. А. Глушков М. :	24-36	3	72	
11	у поник для вузов	КолосС, 2004 176 с.: ил	2130		, 2	
		(Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-				
		9532-0063-3				
		Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с				
		ветеринарной санитарией				
12	Учебное пособие для	[Текст] : Учеб. пособие для ву-	24-36	3	99	
	вузов	зов / Урбан В.П. [и др.] М. : Колос, 2002; , 2003; , 2004	2.50			
		NOJIOC. 2002 2003 2004				
1						
		216 с. : ил ISBN 5-9532-0010- 2				
	Учебное пособие для	216 с. : ил ISBN 5-9532-0010- 2 Куриленко, А.Н. Инфекцион-				
	Учебное пособие для вузов	216 с. : ил ISBN 5-9532-0010- 2 Куриленко, А.Н. Инфекционные болезни молодняка сель-				
12		216 с. : ил ISBN 5-9532-0010- 2 Куриленко, А.Н. Инфекцион-	24.26	2	10	
13		216 с.: ил ISBN 5-9532-0010-2 Куриленко, А.Н. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: Учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л.	24-36	3	12	
13		216 с.: ил ISBN 5-9532-0010-2 Куриленко, А.Н. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: Учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник М.: Колос, 2000;	24-36	3	12	
13		216 с.: ил ISBN 5-9532-0010-2 Куриленко, А.Н. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: Учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник М.: Колос, 2000; 2001 144 с ISBN 5-10-	24-36	3	12	
13		216 с.: ил ISBN 5-9532-0010-2 Куриленко, А.Н. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: Учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник М.: Колос, 2000;	24-36	3	12	
	вузов	216 с.: ил ISBN 5-9532-0010-2 Куриленко, А.Н. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: Учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник М.: Колос, 2000; 2001 144 с ISBN 5-10-003527-7 Куриленко, А.Н. Бактериальные и вирусные болезни мо-	24-36	3	12	
	вузов Учебное пособие для	216 с.: ил ISBN 5-9532-0010-2 Куриленко, А.Н. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: Учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник М.: Колос, 2000; 2001 144 с ISBN 5-10-003527-7 Куриленко, А.Н. Бактериальные и вирусные болезни молодняка сельскохозяйственных	24-36	3	12	
	вузов Учебное пособие для	216 с.: ил ISBN 5-9532-0010-2 Куриленко, А.Н. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: Учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник М.: Колос, 2000; 2001 144 с ISBN 5-10-003527-7 Куриленко, А.Н. Бактериальные и вирусные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: учеб. посо-				
	вузов Учебное пособие для	216 с.: ил ISBN 5-9532-0010-2 Куриленко, А.Н. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: Учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник М.: Колос, 2000; 2001 144 с ISBN 5-10-003527-7 Куриленко, А.Н. Бактериальные и вирусные болезни молодняка сельскохозяйственных	24-36	3	12	
	вузов Учебное пособие для	216 с.: ил ISBN 5-9532-0010-2 Куриленко, А.Н. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: Учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник М.: Колос, 2000; 2001 144 с ISBN 5-10-003527-7 Куриленко, А.Н. Бактериальные и вирусные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник, Н. В. Пименов М.: КолосС, 2005; ,				
	вузов Учебное пособие для	216 с.: ил ISBN 5-9532-0010-2 Куриленко, А.Н. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: Учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник М.: Колос, 2000; 2001 144 с ISBN 5-10-003527-7 Куриленко, А.Н. Бактериальные и вирусные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник, Н. В. Пименов М.: КолосС, 2005; , 2006 296 с.: ил (Учебники и				
	вузов Учебное пособие для	216 с.: ил ISBN 5-9532-0010-2 Куриленко, А.Н. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: Учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник М.: Колос, 2000; 2001 144 с ISBN 5-10-003527-7 Куриленко, А.Н. Бактериальные и вирусные болезни молодняка сельскохозяйственных животных [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник, Н. В. Пименов М.: КолосС, 2005; ,				

15	Монография	Новак, Д.Д. Инфекционные и инвазионные болезни молодняка сельскохозяйственных животных при воспроизводстве и выращивании [Текст] : Монография. Т. 1 / Д. Д. Новак, М. Д. Новак Кострома : КГСХА, 2005 424 с ISBN 5-94023-065-2	24-36	3	10	
16	Монография	Новак, Д.Д. Инфекционные и инвазионные болезни молодняка сельскохозяйственных животных при воспроизводстве и выращивании [Текст]: Монография. Т. 2 / Д. Д. Новак, М. Д. Новак Кострома: КГСХА, 2005 228 с ISBN 5-94023-065-2	24-36	3	10	
17	Учебное пособие для вузов	Сидорчук, А.А. Краткий словарь эпизоотологических терминов [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. А. Сидорчук, А. А. Глушков М.: КолосС, 2007 143 с ISBN 978-5-9532-0474-3	24-36	3	5	
18	Учебное пособие для вузов	Инфекционные болезни животных, опасные для человека [Текст]: учеб. пособие для вузов / Апалькин В.А. [и др.]; Алтайский ГАУ М., 2006 152 с.	24-36	3	1	
19	Учебное пособие для вузов	Эпизоотологичесий метод исследования [Текст]: учеб. пособие для вузов / Макаров В.В. [и др.] СПб: Лань, 2009 224 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0903-7.	24-36	3	8	
20	Учебное пособие для вузов	Эпизоотологический метод исследования [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Макаров В.В. [и др.] Электрон. дан СПб.: Лань, 2009 224 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/2 49/, требуется регистрация.	24-36	3	Неог- рани- чен- ный дос- туп	
21	Научно- теоретический жур- нал	Микробиология [Текст]: на- учно-теоретический журнал / Российская академия сельско- хозяйственных наук М.: Ре-	1-36	1-3	1	

				,		
		дакция журнала "Микробиоло-				
		гия", 1932 г 6 вып. в год				
		ISSN 0026-3656.				
22	Научно-	Ветеринария [Текст] : научно-				
	производственный	производственный журнал /				
	журнал	МСХ РФ ; АНО "Редакция				
		журнала "Ветеринария" М. :	1-36	1-3	1	
		Редакция журнала "Ветерина-				
		рия, 1924 г 12 вып. в год				
		ISSN 0042-4846.				
23	Реферативный жур-	Ветеринария [Текст] : Рефера-				
	нал	тивный журнал / Россельхоза-				
		кадемия М. : ГНУ ЦНСХБ	1-36	1-3	1	
		Россельхозакадемия, 1996 г				
		4 вып. в год ISSN 1726-9628.				
24	Информационный	Вопросы нормативно-				
	научно-практический	правового регулирования в				
	журнал	ветеринарии [Электронный				
		ресурс] : информационный на-			Неог-	
		учно-практический журнал /			рани-	
		Санкт-Петербургская ГАВМ	1-36	1-3	чен-	
		Санкт-Петербург : Санкт-			ный	
		Петербургская ГАВМ, 2007			дос-	
		4 вып. в год Режим доступа:			туп	
		http://e.lanbook.com/journal/elem				
		ent.php?pl10_id=2209, требуется				
25	TT 0	регистрация ISSN 2072-6023.				
25	Научно-практический	Международный вестник ве-				
	журнал	теринарии [Электронный ре-				
		сурс] : научно-практический			Неог-	
		журнал / Санкт-Петербургская			рани-	
		ГАВМ Санкт-Петербург : Санкт-Петербургская ГАВМ,	1-36	1-3	чен-	
		2007 4 вып. в год Режим	1-30	1-3	ный	
		· · ·			дос-	
		доступа: http://e.lanbook.com/journal/elem			туп	
		ent.php?pl10 id=2210, rpeбyercs				
		регистрация ISSN 2072-2419.				
26	Научны журнал	Ученые записки Казанской				
	Tay min mypiiwi	государственной академии				
		ветеринарной медицины им.				
		Н.Э. Баумана [Электронный			Неог-	
		ресурс]: научный журнал / Ка-			рани-	
		занская ГАВМ Казань : Ка-	1-36	1-3	чен-	
		занская ГАВМ, 1883 4 вып.			ный	
		в год Режим доступа:			дос-	
		http://e.lanbook.com/journal/elem			туп	
		ent.php?pl10_id=2289, требуется				
		регистрация ISSN 0451-5838.				
27	Научно-практический	Российский ветеринарный				
	журнал	журнал. Мелкие домашние и	24-36	3	1	
		дикие животные [Текст] : на-				
						21

учно-практический журнал / ИД		
"Логос Пресс" М. : ИД "Логос	ļ	
Пресс", 2005 г 4 вып. в год		
ISSN 5-18151450-8.		

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования	
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	Возможен одновременный	
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010	индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений	
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010		

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
База данных Scopus	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №SCOPUS/997 от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		Возможен локальный сетевой доступ
База данных Web of Science	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №WoS/997от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		Возможен локальный сетевой доступ

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Национальная электронная библиотека http://нэб.pф	ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	3AO «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

7.3. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре			
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная			
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная			
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная			
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная			
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная			
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная			
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная			
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная			
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная			
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная			
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная			
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная			
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная			
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная			
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная			
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год			
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год			

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология»

<u>№</u> п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Б1.В.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Учебные аудитории для проведения лабораторнопрактических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 111э (лаборатория вирусологии) укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, TV, ноутбук SamsungIntel(R)Core(TM) i5-3210 M CPU @ 2.50GHz, 1,98 ГБ ОЗУ, ноутбуки SamsungIntel(R)Atom(TM) CPU N 2100@1,6 GHz, 1,98 ГБ ОЗУ 8 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА оборудованы боксы для приготовления клеточных (культур чистый) и работы с вирусами (грязный), термостатом (инкубатором) для работы с куриными эмбрионами, бактерицидными лампами	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std, Microsoft Open License, 64407027,47105956
		Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, те- кущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 111э (лаборатория вирусологии) укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, TV, ноутбук SamsungIntel(R)Core(TM) i5-3210 M CPU @ 2.50GHz, 1,98 ГБ ОЗУ, ноутбуки SamsungIntel(R)Atom(TM) CPU N 2100@1,6 GHz, 1,98 ГБ ОЗУ 8 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА оборудованы боксы для приготовления клеточных (культур чистый) и работы с вирусами (грязный), термостатом (инкубатором) для работы с куриными эмбрионами, бактерицидными лампами	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std, Microsoft Open License, 64407027,47105956
2	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учеб- ного оборудования		Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомптютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956 Windows 7, Office 2007,
			Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

		Фамилия, имя, отчество, долж- ность по штатному расписанию	Какое образова- тельное учреждение окончил, специаль- ность (направление под- готовки) по документу об образовании		Стаж работы, лет			условия	
	, (модуля), о практик			Ученая сте- пень, ученое (почетное) звание, ква- лификаци- онная кате- гория	В ТС		м числе		привлече-
№ п/ п					всего	научно- педаго- гический	в организа циях по направл- ению про- фессио- нальной деятельно- сти	основное место работы, долж- ность	ния к педа- гогической деятельно- сти (штат- ный работ- ник, внут- ренний со- вместитель, внешний совмести- тель, иное)
1	Б1.В.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Бурдейный Ва- силий Владими- рович,профессор	Московская ветери- нарная академия, ве- теринария	доктор ветеринарных наук, кандидат биологических наук, профессор Заслуженный работник высшей школы РФ	53	52	7	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра эпизоотологии, паразитологии и микробиологии, профессор	штатный работник

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

Автор (ы)

Заведующий кафедрой