

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ  
Кафедра эпизоотологии и микробиологии

Рег. № Ветн. 05-1701

«10» 10 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

ветеринарной медицины

Леденева Ольга Юрьевна



ФГОС 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.17 Вирусология и биотехнология

Шифр и наименование дисциплины

36.05.01 Ветеринария

Код и наименование направления подготовки

Ветеринария

Направленность (профиль)

Курс: 2 / 2

Семестр: 4 / 4

Факультет (институт)  
ветеринарной медицины

очная, заочная

очная, заочная, очно-заочная

**Объем дисциплины (модуля)**

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
<b>Общая трудоемкость по учебному плану</b>	<b>5 / 180</b>	<b>5 / 180</b>		<b>4 / 4</b>
В том числе,				
<i>Контактная работа</i>	84	18		4 / 4
Занятия лекционного типа	36	8		4 / 4
Занятия семинарского типа	48	10		4 / 4
<i>Самостоятельная работа, всего</i>	96	162		4 / 4
В том числе:				
Контрольная работа (К.р.) / реферат (Р)	К.р.	К.р.		4 / 4
Форма контроля экзамен (Э) / зачет (З)	Э	Э		4 / 4

Новосибирск 2022 (2019г.)

441

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 № 974.

Программу разработал(и):

Профессор кафедры эпизоотологии и микробиологии

А.С. Димова

(должность)	подпись	ФИО
Животных и инфекционных ибога		

Димова Альбина Степановна родилась в 1952 году в селе Красногородка Белогорского района Краснодарского края. В 1975 году окончила Краснодарский сельскохозяйственный институт по специальности ветеринарный врач. В 1980 году окончила аспирантуру Кубанского государственного университета по теме: «Возможность применения ветеринарной микробиологии для выявления и изучения факторов, определяющих возбудителей инфекций у животных». Кандидат ветеринарных наук. В 1980 году поступила на работу в Краснодарский институт ветеринарии, зоотехники и биотехнологии на кафедру микробиологии. В 1985 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Микрофлора кишечника и молочной железы коров и ее значение в патогенезе молочного стафилококкоза». В 1990 году защитила докторскую диссертацию на тему: «Микрофлора кишечника и молочной железы коров и ее значение в патогенезе молочного стафилококкоза». В 1990 году назначена на должность доцента кафедры микробиологии. В 1995 году назначена на должность профессора кафедры микробиологии. В 2000 году назначена на должность заведующей кафедрой микробиологии. В 2005 году назначена на должность заведующей кафедрой микробиологии и вирусологии. В 2010 году назначена на должность заведующей кафедрой микробиологии и вирусологии. В 2015 году назначена на должность заведующей кафедрой микробиологии и вирусологии. В 2017 году назначена на должность заведующей кафедрой микробиологии и вирусологии.

# **1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы**

Дисциплина *Б1.О.17 Вирусология и биотехнология* в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций (ОПК-4; ОПК-6; ПК-2):

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ИОПК-4.1. Использует технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности	<b>знать:</b> технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения профессиональных задач в области ветеринарной вирусологии и биотехнологии; <b>уметь:</b> находить применение на практике необходимым методам решения профессиональных задач в области ветеринарной вирусологии и биотехнологии с использованием необходимого современного специализированного оборудования; <b>владеть:</b> основными принципами диагностики и профилактики вирусных и прионных болезней животных с использованием современных средств, методов и оборудования.
	ИОПК-4.2 Применяет современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретирует полученные результаты	<b>знать:</b> современные технологии и методы исследований в вирусологии и биотехнологии; <b>уметь:</b> находить применение современным технологиям и методам исследований в вирусологии и биотехнологии; <b>владеть:</b> практическими навыками интерпретации результатов, полученных в процессе диагностики и профилактики вирусных и прионных болезней животных.

	<p>ИОПК-4.3 Обосновывает применение специализированного оборудования для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий</p>	<p><b>знать:</b> сущность инфекционных процессов вирусных и прионных болезней животных и особенности их проявления;</p> <p><b>уметь:</b> обосновывать необходимые средства и методы их выявления и воздействия на них, в т.ч. необходимое специализированное оборудование;</p> <p><b>владеть:</b> методами объективной оценки получаемых результатов.</p>
	<p>ИОПК-4.4. Обосновывает использование основных естественных, биологических и профессиональных понятий при решении общепрофессиональных задач</p>	<p><b>знать:</b> основные естественные, биологические и профессиональные понятия, используемые в вирусологии и биотехнологии;</p> <p><b>уметь:</b> адекватно применять основные естественные, биологические и профессиональные понятия в процессе ветеринарной деятельности в целях унификации критериев объективной оценки ее эффективности;</p> <p><b>владеть:</b> методами эффективного решения общепрофессиональных задач в диагностике и профилактике вирусных и прионных болезней животных с рациональным использованием основных естественных, биологических и профессиональных понятий.</p>
ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку риска возникновения и распространения болезней	<p>ИОПК-6.1 Использует существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей.</p>	<p><b>знать:</b> существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, в частности, вирусного происхождения;</p> <p><b>уметь:</b> использовать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, в частности, вирусного происхождения, в ветеринарной деятельности;</p> <p><b>владеть:</b> методами рационального практического использования программ профилактики и контроля актуальных вирусных болезней с учетом их этиопатогенетических и эпизоотических особенностей.</p>

ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	ИПК-2.1 Осуществляет государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарного законодательства организациями и гражданами, по охране территории РФ от заноса инфекций из других государств	<b>знать:</b> принципиальные положения по диагностике и профилактике вирусных болезней животных в рамках законодательства РФ, регламентирующего проведение надзорных мероприятий в области ветеринарии; <b>уметь:</b> использовать знания принципиальных положений по диагностике и профилактике вирусных болезней животных в целях обеспечения эффективных надзорных мероприятий в области ветеринарии; <b>владеть:</b> методами диагностики и профилактики вирусных болезней животных в целях их рационального эффективного использования в системах противоэпизоотических мероприятий
---	--	--

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.17 Вирусология и биотехнология относится к обязательной части блока Б1 ОПОП.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин Б1.013 Цитология, гистология и эмбриология, Б1.014 Физиология и этиология животных, Б1.016 Ветеринарная микробиология и микология, иммунология, Б1.015 Патологическая физиология.

Служит основой для изучения следующих дисциплин: Б1.018 Ветеринарная фармакология, Б1.019 Токсикология, Б.1.031 Патологическая анатомия, Б1.030 Эпизоотология и инфекционные болезни, Б1.033 ветеринарно-санитарная экспертиза.

## 3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблицах 2 и 3 по каждой форме обучения (очная, заочная):

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
	<b>ОБЩАЯ ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ</b>					
1.	<b>Введение. Природа вирусов, их основные характеристики и роль в патологии животных</b>	10	4	3	17	<b>ОПК-4</b>
1.1.	Предмет и задачи вирусологии	1			1	
1.2.	Химическая и физическая структура вирусов, принципы их классификации	1			1	
1.3.	Репродукция ДНК- и РНК-содержащих вирусов	2		1	3	
1.4.	Действие физических и химических факторов на вирусы. Консервирование вирусов	2			2	
1.5.	Генетика вирусов	2		1	3	
1.6.	Патогенез вирусных инфекций. Формы существования вирусов в организме животных	2		1	3	
1.7.	Структура вирусологической лаборатории ветеринарного и биотехнологического направления. Правила и техника безопасности при работе с вируссодержащим материалом		2		2	
1.8.	Взятие, консервирование, транспортировка вируссодержащего материала. Подготовка материала к заражению		2		2	
2	<b>Биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические основы общей вирусологии (теория и практика)</b>	10	26	9	45	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
2.1.	Биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические основы диагностики вирусных болезней животных	2		1	3	
2.2.	Механизмы противовирусного иммунитета	2		1	3	
2.3.	Биотехнология как наука. Генная инженерия – проблемы и опасности	2		1	3	
2.4.	Специфическая профилактика вирусных болезней животных. Биотехнологические основы изготовления вакцин, сывороток, иммуноглобулинов	2		1	3	
2.5.	Теоретические и практические основы химиотерапии и химиопрофилактики вирусных болезней животных	2		1	3	

1	2	3	4	5	6	7
2.6.	Лабораторные животные и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		4		4	
2.7.	Куриные эмбрионы и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		4		4	
2.8.	Культуры клеток и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		2	1	3	
2.9.	Индикация вирусов в культурах клеток: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		2		2	
2.10.	Титрование вирусов по их инфекционной активности: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		4	1	5	
2.11.	Серологические реакции в диагностике вирусных инфекций животных (РН, РТГА, РНГА, РДП, РСК, РИФ, ИФА): биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		8	1	9	
2.12.	ПЦР в диагностике вирусных болезней животных: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		2	1	3	
	<b>ЧАСТНАЯ ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ</b>					
3.	<b>Вирусы, вызывающие болезни животных нескольких видов: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>	8	4	7	19	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
3.1.	Бешенство	2		1	3	
3.2.	Болезнь Ауески		1	1	2	
3.3.	Ящур	2		1	3	
3.4.	Везикулярный стоматит		1	1	2	
3.5	Грипп	2		1	3	
3.6.	Лейкоз	2		1	3	
3.7	Оспа		2	1	3	

1	2	3	4	5	6	7
<b>4.</b>	<b>Вирусы, вызывающие болезни свиней: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
4.1.	Африканская чума свиней	1	1	1	3	
4.2.	Классическая чума свиней	1	1	1	3	
4.3.	Везикулярная болезнь свиней		1		1	
4.4.	Болезнь Тешена		1	1	2	
4.5.	Трансмиссивный гастроэнтерит			1	1	
4.6.	Эпизоотическая диарея свиней			1	1	
4.7.	Парвовирусная инфекция свиней			1	1	
4.8.	Ротавирусная инфекция свиней			1	1	
4.9.	Цирковирусная инфекция свиней			0,5	0,5	
4.10.	Репродуктивно-респираторный синдром			0,5	0,5	
<b>5.</b>	<b>Вирусы, вызывающие болезни крупного и мелкого рогатого скота: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
5.1.	Вирусная диарея – болезнь слизистых	1		1	2	
5.2.	Парагрипп-3	1		1	2	
5.3.	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота. Респираторно-синцитиальная инфекция	1		1	2	
5.4.	Инфекционный ринотрахеит	1		1	2	
5.5.	Ротавирусная диарея новорожденных телят			1	1	
5.6.	Нодулярный дерматит КРС		1	1	2	
5.7.	Чума крупного рогатого скота			1	1	
5.8.	Блютанг (катаральная лихорадка овец)		1	1	2	
5.9.	Контагиозный пустулезный дерматит (эктима) овец и коз			1	1	
5.10.	Висна и Меди			1	1	
5.11.	Болезнь Шмалленберга			1	1	
5.12.	Чума мелких жвачных			1	1	
<b>6.</b>	<b>Вирусы, вызывающие болезни однокопытных: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
6.1.	ИНАН		1	1	2	
6.2.	Ринопневмония		1	1	2	
<b>7.</b>	<b>Вирусы, вызывающие болезни плотоядных и кошачьих: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>		<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>

1	2	3	4	5	6	7
7.1.	Чума		1	1	2	
7.2.	Гепатит			1	1	
7.3.	Энтерит		1	1	2	
7.4.	Лейкоз кошек			1	1	
7.5.	Вирусный перитонит кошек			1	1	
7.6.	Алеутская болезнь норок			1	1	
<b>8.</b>	<b>Вирусы, вызывающие болезни кроликов: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
8.1.	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов		1	1	2	
8.2.	Миксоматоз кроликов		1	1	2	
<b>9.</b>	<b>Вирусы, вызывающие болезни птиц: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>		<b>2</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>ОПК 4 ОПК 6 ПК-2</b>
9.1.	Псевдочума болезнь Ньюкасла		1	1	2	
9.2.	Болезнь Марека			1	1	
9.3.	Чума Высокопатогенный грипп птиц		1	1	2	
9.4.	Инфекционный бронхит			1	1	
9.5.	Инфекционный ларинготрахеит			1	1	
9.6.	Болезнь Гамборо			1	1	
9.7.	ССЯ-76			1	1	
<b>10.</b>	<b>Прионы – возбудители прионных инфекций (скрейпии, трансмиссивная энцефалопатия норок, губкообразная энцефалопатия КРС): биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
	<b>Подготовка к экзамену</b>			<b>27</b>	<b>27</b>	
	Подготовка контрольной работы			<b>12</b>	<b>12</b>	
	<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>96</b>	<b>180</b>	

Таблица 3. Заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируе- емые компе- тенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>ОБЩАЯ ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ</b>					
<b>1.</b>	<b>Введение. Природа вирусов, их основные характеристики и роль в патологии животных</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>ОПК-4</b>
1.1.	Предмет и задачи вирусологии	0,5		0,5	1	
1.2.	Химическая и физическая структура вирусов, принципы их классификации	0,5		0,5	1	

1	2	3	4	5	6	7
1.3.	Репродукция ДНК- и РНК-содержащих вирусов	0,5		1,5	2	
1.4.	Действие физических и химических факторов на вирусы. Консервирование вирусов	0,5		1,5	2	
1.5.	Генетика вирусов	0,5		1,5	2	
1.6.	Патогенез вирусных инфекций. Формы существования вирусов в организме животных	0,5		1,5	2	
1.7.	Структура вирусологической лаборатории ветеринарного и биотехнологического направления. Правила и техника безопасности при работе с вируссодержащим материалом		1		1	
1.8.	Взятие, консервирование, транспортировка вируссодержащего материала. Подготовка материала к заражению		1		1	
<b>2</b>	<b>Биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические основы общей вирусологии (теория и практика)</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
2.1.	Биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические основы диагностики вирусных болезней животных	1		1	2	
2.2.	Механизмы противовирусного иммунитета	1		1	2	
2.3.	Биотехнология как наука. Генная инженерия – проблемы и опасности	1		2	3	
2.4.	Специфическая профилактика вирусных болезней животных. Биотехнологические основы изготовления вакцин, сывороток, иммуноглобулинов	1		2	3	
2.5.	Теоретические и практические основы химиотерапии и химиопрофилактики вирусных болезней животных	1		2	3	
2.6.	Лабораторные животные и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		0,5	1,5	2	
2.7.	Куриные эмбрионы и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		0,5	1,5	2	

1	2	3	4	5	6	7
2.8.	Культуры клеток и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		0,5	1	1,5	
2.9.	Индикация вирусов в культурах клеток: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		0,5	1	1,5	
2.10.	Титрование вирусов по их инфекционной активности: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		0,5	1,5	2	
2.11.	Серологические реакции в диагностике вирусных инфекций животных (РН, РТГА, РНГА, РДП, РСК, РИФ, ИФА): биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		1,0	4	5	
2.12.	ПЦР в диагностике вирусных болезней животных: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		0,5	1,5	2	
	<b>ЧАСТНАЯ ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ</b>					
3.	<b>Вирусы, вызывающие болезни животных нескольких видов: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>		2	24	26	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
3.1.	Бешенство		1	3	4	
3.2.	Болезнь Аусески			3	3	
3.3.	Ящур		1	3	4	
3.4.	Везикулярный стоматит			3	3	
3.5.	Грипп			4	4	
3.6.	Лейкоз			4	4	
3.7.	Оспа			4	4	
4.	<b>Вирусы, вызывающие болезни свиней: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>		1	25	26	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
4.1.	Африканская чума свиней		1	3	4	
4.2.	Классическая чума свиней			4	4	
4.3.	Везикулярная болезнь свиней			2	2	
4.4.	Болезнь Тешена			3	3	
4.5.	Трансмиссивный гастроэнтерит			3	2	
4.6.	Эпизоотическая диарея свиней			2	2	
4.7.	Парвовирусная инфекция свиней			2	2	

1	2	3	4	5	6	7
4.8.	Ротавирусная инфекция свиней			2	2	
4.9.	Цирковирусная инфекция свиней			2	2	
4.10.	Репродуктивно-респираторный синдром			2	2	
<b>5</b>	<b>Вирусы, вызывающие болезни крупного и мелкого рогатого скота: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>		<b>1</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
5.1.	Вирусная диарея – болезнь слизистых			3	3	
5.2.	Парагрипп-3			3	3	
5.3.	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота. Респираторно-синцитиальная инфекция			3	3	
5.4.	Инфекционный ринотрахеит			3	3	
5.5.	Ротавирусная диарея новорожденных телят			1	1	
5.6.	Нодулярный дерматит КРС		1	2	3	
5.7.	Чума крупного рогатого скота			1	1	
5.8.	Блютанг (катаральная лихорадка овец)			3	3	
5.9.	Контагиозный пустулезный дерматит (эктима) овец и коз			1	1	
5.10.	Висна и Меди			1	1	
5.11.	Болезнь Шмалленберга			2	2	
5.12.	Чума мелких жвачных			1	1	
<b>6.</b>	<b>Вирусы, вызывающие болезни однокопытных: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
6.1.	ИНАН			3	3	
6.2.	Ринопневмония			3	3	
<b>7.</b>	<b>Вирусы, вызывающие болезни плотоядных и кошачьих: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
7.1.	Чума			2	2	
7.2.	Гепатит			1	1	
7.3.	Энтерит			2	2	
7.4.	Лейкоз кошек			1	1	
7.5.	Вирусный перитонит кошек			1	1	
7.6.	Алеутская болезнь норок			1	1	
<b>8.</b>	<b>Вирусы, вызывающие болезни кроликов: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
8.1.	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов			3	3	

1	2	3	4	5	6	7
8.2.	Миксоматоз кроликов			3	3	
<b>9.</b>	<b>Вирусы, вызывающие болезни птиц: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>			<b>12</b>	<b>12</b>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
9.1.	Псевдочума болезнь Ньюкасла			2	2	
9.2.	Болезнь Марека			2	2	
9.3.	Высокопатогенный грипп птиц (чума)			2	2	
9.4.	Инфекционный бронхит			2	2	
9.5.	Инфекционный ларинготрахеит			2	2	
9.6.	Болезнь Гамборо			1	1	
9.7.	ССЯ-76			1	1	
<b>10.</b>	<b>Прионы – возбудители прионных инфекций (скрейп, трансмиссивная энцефалопатия норок, губкообразная энцефалопатия КРС): биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
	Подготовка контр. работы			18	18	
	Подготовка к экзамену			9	9	
<b>Итого</b>		<b>8</b>	<b>10</b>	<b>162</b>	<b>180</b>	

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

### **3.1. Содержание отдельных разделов и тем**

#### **ОБЩАЯ ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ**

**Раздел 1. Введение. Природа вирусов, их основные характеристики и роль в патологии животных.**

##### **Тема 1.1. Предмет и задачи вирусологии.**

История открытия вирусов. Значение вирусологии. Природа и происхождение вирусов. Превращение вирусологии в одну из фундаментальных биологических наук, предмет и задачи вирусологии. Значение вирусов для решения общебиологических проблем. Роль вирусов в инфекционной патологии животных, растений и человека. Основные причины преобладания вирусных болезней в инфекционной патологии животных. Значение профилактики и диагностики в борьбе с вирусными болезнями. Экономический ущерб, наносимый животноводству вирусными болезнями животных. Роль вирусов в патологиях у животных. Гипотезы происхождения вирусов. Свойства живого и неживого, присущие вирусам, сходство и отличия от других организмов. Особенности вирусных белков. Прионы – определение.

## **Тема 1.2. Химическая и физическая структура вирусов, принципы их классификации.**

Единый принцип организации вирионов. Формы и размеры вирионов. Строение, формы и размеры вирусов. Вирионы – наиболее известная форма существования вирусов. Единый принцип организации вирионов вирусов (нуклеоид, капсид и др.). Формы и размеры вирионов. Простые и сложные вирусы. Типы симметрии капсида. Типы вирусных геномов: цельный, фрагментированный, разобщенный, линейный и кольцевой, одно- и двуспиральный.

Структурные (вирионные) и неструктурные белки вирусов, их свойства и отличия от клеточных белков, способность структурных белков к самосборке, их функции. Ферменты вирионов, липиды и углеводы в составе вирионов.

Критерии, используемые для классификации и номенклатуры вирусов позвоночных. Основные семейства и их характерные особенности. Вирусная популяция, клон.

## **Тема 1.3. Репродукция ДНК- и РНК-содержащих вирусов.**

Последовательность этапов репродукции ДНК- и РНК-содержащих вирусов (адсорбция, проникновение, депротеинизация, транскрипция). Отличия репродукции ДНК-содержащих вирусов от репродукции РНК-содержащих вирусов. Трансляция и образование структурных и неструктурных вирусных белков. Исходы взаимодействия вируса и клетки. Цитопатическое действие (эффект) вирусов.

## **Тема 1.4. Действие физических и химических факторов на вирусы. Консервирование вирусов.**

Устойчивость вирусов зависит от его формы – внеклеточной или внутриклеточной. Находясь внутри клетки, вирус тесно связан с клеточными элементами, и сохранение его зависит от устойчивости клетки. Для защиты от различных воздействий вирусы имеют приспособления, среди которых главную роль играет белковая оболочка.

Разное строение и химический состав этих оболочек обуславливает неодинаковую устойчивость вирусов.

Консервирование вирусов в лабораторных условиях.

## **Тема 1.5. Генетика вирусов.**

У вирусов носителями наследственности являются нуклеиновые кислоты – ДНК или РНК. Генетические признаки (маркеры) вирусов. Методы селекции вирусов. Признаки вирусов, информация о которых закодирована в генах, называются генетическими. Выделяют групповые, видовые и внутриштаммовые. В основе наследственного изменения свойств вирусов могут лежать два процесса: мутации и генетические или негенетические формы взаимодействия.

Негенетические взаимодействия вирусов характеризуются объединением структурных белков или использованием ферментов и не сопровождаются обменом генетического материала. Генетические признаки (маркеры) вирусов. Методы селекции вирусов.

## **Тема 1.6. Патогенез вирусных инфекций. Формы существования вирусов в организме животных.**

Вирусное заболевание является процессом взаимодействия вируса с макроорганизмом. Ворота инфекции – место проникновения возбудителя.

Локализация и репродукция вируса происходит в клетках определенного типа.

Свойство вируса к преимущественной локализации и репродукции в определенных клетках, тканях и органах получило название тропизма или аффинитета. Патогенез на клеточном и организменном уровнях. Особенности противовирусного иммунитета.

## **Тема 1.7. Структура вирусологической лаборатории ветеринарного и биотехнологического направления. Правила и техника безопасности при работе с вируссодержащим материалом.**

Требования к помещению, где располагается вирусологический отдел лаборатории ветеринарного и биотехнологического направления.

Весь материал, поступающий на исследование, рассматривается как инфицированный, т.е. потенциально опасный. Методы при работе с материалом направлены на недопущение выхода возбудителя за пределы отдела, а также исключение обсеменения материала извне.

## **Тема 1.8. Взятие, консервирование, транспортировка вируссодержащего материала. Подготовка материала к заражению.**

Точность диагноза зависит от правильности взятия, транспортировки, а также от качества приготовления и техники исследования вируссодержащего материала.

Особенности отбора проб при жизни животного, а также после его гибели или вынужденного убоя.

## **Раздел 2. Биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические основы общей вирусологии (теория и практика)**

### **Тема 2.1 Биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические основы диагностики вирусных болезней животных.**

Биологическое, патогенетическое, иммунологическое и биотехнологическое обоснование основных принципов диагностики вирусных болезней животных. Средства и методы диагностики вирусных болезней, их эффективность и практическое значение.

### **Тема 2.2. Механизмы противовирусного иммунитета.**

Теоретическое обоснование механизмов противовирусного иммунитета и принципов его формирования у животных.

### **Тема 2.3. Биотехнология как наука. Генная инженерия – проблемы и опасности.**

Цель применения методов биотехнологии – полное использование потенциала биологических объектов (микроорганизмов, растительных и животных клеток, а также их частей) в интересах хозяйственной деятельности человека.

## **Тема 2.4. Специфическая профилактика вирусных болезней животных. Биотехнологические основы изготовления вакцин, сывороток, иммуноглобулинов.**

Типы противовирусных биопрепаратов; требования, предъявляемые к ним.

Вакцины: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты их изготовления и применения (живые цельновирионные вакцины из аттенуированных штаммов, полученных различными способами; инактивированные цельновирионные вакцины, изготовленные различными способами; различные варианты субъединичных вакцин).

Сыворотки и иммуноглобулины: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты изготовления и применения.

Преимущества и недостатки у различных технологических вариантов биопрепаратов.

## **Тема 2.5. Теоретические и практические основы химиотерапии и химиопрофилактики вирусных болезней животных.**

Теоретическое обоснование возможностей химиотерапии и химиопрофилактики вирусных болезней животных. Средства и методы химиотерапии и химиопрофилактики вирусных болезней, их эффективность и практическое значение.

## **Тема 2.6. Лабораторные животные и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

Цели использования лабораторных животных в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Какие животные относятся к лабораторным. Гнотобиоты. SPF животные. Требования, предъявляемые к ним. Методы заражения. Признаки размножения вируса.

Вскрытие лабораторных животных.

## **Тема 2.7. Куриные эмбрионы и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

Цели использования КЭ в вирусологии (биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты).

Требования, предъявляемые к КЭ. Строение. Методы заражения. Признаки размножения вируса. Вскрытие КЭ.

## **Тема 2.8. Культуры клеток и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

Определение культуры клеток. Цели использования культур клеток в вирусологии (биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты).

**Классификация.** Первично-трипсинизированные культуры клеток, перевиваемые, диплоидные, сусpenзионные. Преимущества и недостатки каждой культуры клеток. Заражение, учёт результатов. ЦПД.

**Тема 2.9. Индикация вирусов в культурах клеток: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

Теоретическая основа, принцип осуществления, практическое значение.

**Тема 2.10. Титрование вирусов по их инфекционной активности: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

Титр вируса. Определение титра вируса по единично оцениваемому результату. Титрование вирусов по инфекционному действию со статически оцениваемым эффектом. Титрование вирусов по гемагглютинирующему действию.

**Тема 2.11. Серологические реакции в диагностике вирусных инфекций животных (РН, РТГА, РНГА, РДП, РСК, РИФ, ИФА): биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

Общий принцип серологических реакций и их отличия друг от друга.

Достиоинства и недостатки каждой реакции и области их возможного применения в вирусологии. Биотехнологические принципы изготовления диагностикумов.

**Тема 2.12. ПЦР в диагностике вирусных болезней животных: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

Теоретическая основа, принцип осуществления, практическое значение.

Биотехнологические аспекты изготовления диагностических тест-систем.

## **ЧАСТНАЯ ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ**

**Раздел 3 . Вирусы, вызывающие болезни животных нескольких видов: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

**Тема 3.1. Бешенство.**

**Тема 3.2. Болезнь Ауески.**

**Тема 3.3. Ящур.**

**Тема 3.4. Везикулярный стоматит.**

**Тема 3.5. Грипп.**

**Тема 3.6. Лейкоз.**

**Тема 3.7. Оспа.**

**Раздел 4. Вирусы, вызывающие болезни свиней: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

**Тема 4.1. Африканская чума свиней.**

**Тема 4.2. Классическая чума свиней.**

**Тема 4.3. Везикулярная болезнь свиней.**

**Тема 4.4. Болезнь Тешена.**

**Тема 4.5. Трансмиссивный гастроэнтерит.**

**Тема 4.6. Эпизоотическая диарея свиней.**

**Тема 4.7. Парвовирусная инфекция свиней.**

**Тема 4.8. Ротавирусная инфекция свиней.**

**Тема 4.9. Цирковирусная инфекция свиней.**

**Тема 4.10. Репродуктивно-респираторный синдром.**

**Раздел 5. Вирусы, вызывающие болезни крупного и мелкого рогатого скота: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

**Тема 5.1. Вирусная диарея – болезнь слизистых.**

**Тема 5.2. Парагрипп-3.**

**Тема 5.3. Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота.**

**Респираторно-синцитиальная инфекция.**

**Тема 5.4. Инфекционный ринотрахеит.**

**Тема 5.5. Ротавирусная диарея новорожденных телят.**

**Тема 5.6. Нодулярный дерматит КРС.**

**Тема 5.7. Чума крупного рогатого скота.**

**Тема 5.8. Блютанг (катаральная лихорадка овец).**

**Тема 5.9. Контагиозный пустулезный дерматит (эктима) овец и коз.**

**Тема 5.10. Висна и Меди.**

**Тема 5.11. Болезнь Шмалленберга.**

**Тема 5.12. Чума мелких жвачных.**

**Раздел 6. Вирусы, вызывающие болезни однокопытных: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

**Тема 6.1. ИНАН.**

**Тема 6.2. Ринопневмония.**

**Раздел 7. Вирусы, вызывающие болезни плотоядных и кошачьих: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

**Тема 7.1. Чума.**

**Тема 7.2. Гепатит.**

**Тема 7.3. Энтерит.**

**Тема 7.4. Лейкоз кошек.**

**Тема 7.5. Вирусный перитонит кошек.**

**Тема 7.6. Алеутская болезнь норок.**

**Раздел 8. Вирусы, вызывающие болезни кроликов: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

**Тема 8.1. Вирусная геморрагическая болезнь кроликов.**

**Тема 8.2. Миксоматоз кроликов.**

**Раздел 9. Вирусы, вызывающие болезни птиц: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

- Тема 9.1. Псевдочума болезнь Ньюкасла.
- Тема 9.2. Болезнь Марека.
- Тема 9.3. Чума Высокопатогенный грипп птиц.
- Тема 9.4. Инфекционный бронхит.
- Тема 9.5. Инфекционный ларинготрахеит.
- Тема 9.6. Болезнь Гамборо.
- Тема 9.7. ССЯ-76.

**Раздел 10. Прионы – возбудители прионных инфекций (скрейпи, трансмиссивная энцефалопатия норок, губкообразная энцефалопатия КРС): биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.**

По перечисленным темам всех разделов предусмотрены лекции, лабораторные занятия и самостоятельное изучение в определенных объемах.

Изложение, а также самостоятельное изучение материала по каждому возбудителю предусматривает следующие вопросы:

- систематическое положение;
- строение вирионов и их устойчивость к действию факторов внешней среды;
- патогенные свойства вируса и виды чувствительных к нему животных;
- методы культивирования в лабораторных условиях (биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты);
- особенности клинического проявления у разных видов животных;
- средства и методы диагностики и их эффективность (биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты);
- средства и методы дифференциальной диагностики (биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты);
- средства и методы специфической профилактики и лечения (биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты).

## **4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **4.1. Список основной литературы<sup>1</sup>**

- ✓ 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>

### **4.2. Список дополнительной литературы**

- ✓ 1. Вирусология. Практикум: учебное пособие для вузов / И.В. Третьякова, М.С. Калмыкова, Е.И. Ярыгина, В.М. Калмыков. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 132 с. – ISBN 978-5-8114-9840-6. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/200426>

- ✓ 2. Красникова, Е.С. Частная ветеринарная вирусология: учебное пособие / Е.С. Красникова. – Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2020. – 139 с. – ISBN 978-5-

<sup>1</sup> Не более 3 источников;

94664-430-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/202043>

3. Фирсов, Г.М. Вирусология, иммунология и биотехнология: учебное пособие / Г.М. Фирсов. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. – 164 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/247562>

### **4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Таблица 4. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1	2	3
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	<a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>
2.	Аграрная российская информационная система	<a href="http://aris.ru/">http://aris.ru/</a>
3.	Единый сервисный портал Минсельхоза России	<a href="http://service.mcx.ru/Home/RegistersAndRegisters">http://service.mcx.ru/Home/Registers AndRegisters</a>
4.	Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору	<a href="http://www.fsvps.ru/">http://www.fsvps.ru/</a>
5.	Государственная информационная система в сфере ветеринарии: Ветис	<a href="http://vetrf.ru/">http://vetrf.ru/</a>
6.	Электронно-библиотечная система НГАУ	<a href="http://nsau.edu.ru/library/e-catalogue/">http://nsau.edu.ru/library/e-catalogue/</a>
7.	Электронная библиотечная система издательства «Лань»	<a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a>
8.	Научная электронная библиотека eLibrary.ru	<a href="http://www.eLibrary.com">www.eLibrary.com</a>
9.	Электронно-библиотечная система издательства «Инфра-М»	<a href="http://www.znanium.com">www.znanium.com</a>

### **4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы**

1. Кашапова С.В. Методические указания по выполнению лабораторных работ и самоконтроля по дисциплине «Вирусология и биотехнология» для студентов ФВМ, обучающихся по специальности 36.05.01. Ветеринария. / ЭУР, Новосибирск, 2017.

2. Кашапова С.В. Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Вирусология и биотехнология» для студентов ФВМ, обучающихся по специальности 36.05.01. Ветеринария. / ЭУР, Новосибирск, 2017.

### **4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий**

Использование видеопроекторов для демонстрации презентаций по темам занятий.

**Таблица 5. Перечень лицензионного программного обеспечения**

№ п/п	Наименование	Кол-во ключей	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	1	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	1	Microsoft
3.	Государственная информационная система в сфере ветеринарии	не ограничено	По запросу

**Таблица 6. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций и др.**

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Стенды и плакаты	Схема лабораторной диагностики вирусных болезней, выдающиеся вирусологи	
	Стенд	Модель вируса	
2	Видеофильмы	Вирус против человечества Возбудители инфекционных заболеваний	
3.	Презентации	Согласно темам лекций	Количество слайдов различное в каждой лекции

## **5. Описание материально-технической базы**

**Таблица 7. Перечень используемых помещений**

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
НК-214, лекционная	Аудитория для занятий лекционного типа	Мультимедийное оборудование: проектор, настенный экран, ноутбук (для преподавателя).
А-1, лекционная	Аудитория для занятий лекционного типа	Мультимедийное оборудование: проектор, настенный экран, ноутбук (для преподавателя).
НК-204	Практикум по курсу «Ветеринарная вирусология и биотехнология». Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Лабораторное оборудование и посуда для проведения лабораторных занятий Мультимедийное оборудование: проектор, настенный экран, ноутбук (для преподавателя). Настенная доска. Стенды.

## **6. Порядок аттестации студентов по дисциплине**

Для аттестации студентов по дисциплине (модулю) используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

## 7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «29» 09 2022г. Протокол № 7

Рабочая программа обсуждена и утверждена

на заседании кафедры

протокол от «05» июня 2022 г. № 3

Заведующий кафедрой

(должность)

подпись

С.И.Логинов

ФИО

Председатель учебно-методической комиссии

(должность)

подпись

И.М. Зубарева

ФИО

Первый отдел

(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «  » 20   г. №   

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): \_\_\_\_\_

нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «  » 20   г. №   

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): \_\_\_\_\_

нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО