Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае РИГИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 04:59:06 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Специальные ветеринарные дисциплины

Утверждаю
Декан
факультета
Ильина О.П.
(Подпись)
25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Профилактика болезней сельскохозяйственных животных"

Направление подготовки (специальность) 36.04.02 - Зоотехния. Направленность (профиль) Частная зоотехния (академическая магистратура)

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная 2 Курс - 3 семестр/2 курс/3 семестр

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- Подготовка магистрантов со знаниями об средствах и способах профилактики внутренних незаразных, инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- - изучить эпизоотический процесс и его движущие силы в различных природно-географических и социально-экономических условиях; чизучить эволюцию, номенклатуру и классификацию инфекционных и инвазионных болезней; чизучить морфологию, биологию, эпизоотологию возбудителей инфекционных и инвазионных болезней; чизучить морфологию, опизоотологию возбудителей инфекционных и инвазионных принципы профилактических мероприятий при внутренних незаразных, инфекционных и инвазионных болезнях.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Профилактика болезней сельскохозяйственных животных; 36.04.02 - Зоотехния; Частная зоотехния; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния. Дисциплина изучается в 3 семестре.

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## Очная форма обучения: Семестр - 3 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
1	единиц	3
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	32	32
В том числе:		
Лекционные занятия	16	16
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа:	76	76
Самостоятельная работа	76	76
Экзамен	36	36

## Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 2
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа:	90	90
Самостоятельная работа	90	90
Экзамен	36	36

## ОчноЗаочная форма обучения: Семестр - 3 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы Всего часов/зачетны единиц		Семестр ы
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	22	22
В том числе:		
Лекционные занятия	10	10
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа:	86	86
Самостоятельная работа	86	86
Экзамен	36	36

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Инфекция и инфекционная болезнь. Понятие об инфекции, формы инфекции и их эпизоотологическое значение. Инфекционная болезнь. Значение микроорганизма в возникновении инфекции. Значение макроорганизма в возникновении инфекции инфекционной болезни. Клинические формы и динамика проявления инфекционной болезни.	2		6
2	Резистентность и иммунитет. 1.  Неспецифическая иммунологическая реактивность. Значение общей и специфической реактивности в формировании иммунитета. Реактивность. Восприимчивость. Резистентность. 2.  Специфическая резистентность. Иммунитет. Виды иммунитета. Иммунитет естественный. Приобретенный иммунитет. 3. Клеточный иммунитет. Значение клеточного иммунитета. 4. Тканевой иммунитет. 5. Особенности иммунитета при бактериальных и вирусных инфекциях 6.Особенности иммунитета при промышленном ведении животноводства	2		4
3	Эпизоотический процесс и его звенья. Факторы, влияющие на интенсивность эпизоотического процесса. Спорадия, эпизоотия, панзоотия. Энзоотия и энзоотичность. Стадийность эпизоотий.	2		4
4	Эпизоотический очаг и природная очаговость болезней. Основы эпизоотологического исследования. Природная очаговость. История создания и развития учения о природной очаговости заразных болезней. Структура природного очага инфекционной болезни. Сущность ландшафтной эпизоотологии. Характер и значение связей между домашними и дикими животными. Задачи дальнейшей разработки проблем природной очаговости болезней животных. Географическая эпизоотология. Краевая эпизоотология. Эпизоотологическое районирование.			4

5	Номенклатура и классификация инфекционных болезней. Характеристика возбудителей. Зоонозы. Зооантапонозы. Антропонозы. Систематика. Классификация. Таксономия. Таксон. Номенклатура. Вид Культура. Штамм. Клон Бактерии (греч. bacteria – палочка). Вирусы (virus), Прионы.	2	4
6	Профилактика инфекционных болезней. Основные задачи и принципы противоэпизоотической работы. История развития профилактики инфекционных болезней. Общая профилактика. Профилактические мероприятия, обязательные для всей страны. Профилактические мероприятия в животноводческих хозяйствах. Основные принципы эпизоотологического контроля распространения инфекционных болезней. Профилактический карантин. Перемещение животных по принципу "все свободно - все занято". Аналогичность условий содержания животных в хозяйствах-поставщиках и специализированных хозяйствах. Оптимальная рассредоточенность животных. Эксплуатация животноводческих ферм и промышленных комплексов по принципу "замкнутое хозяйство". Эксплуатация животноводческих ферм и промышленных комплексов по принципу "закрытое хозяйство". Контроль за здоровьем животных, изоляция подозреваемых в заболевании.	2	2
7	Специфическая профилактика, как мера по предупреждению возникновения инфекционной болезни. Историческая справка. Прививочные препараты. Вакцины. Требования, предъявляемые к биопрепаратам. Лечебные препараты. Гипериммунные сыворотки. Бактериофаги. Иммунологический эффект вакцин, как противоэпизоотическая мера. недостатки иммунопрофилактики. Способы применения биопрепаратов. Особенности групповых методов иммунизации. Экономические преимущества.		2
8	Сибирская язва	2	2
9	Туберкулез	2	2
10	Бруцеллез		2
		I	
	Ящур		
	Ящур Бешенство	2	2
12		2	2 2
12 13 14	Бешенство Лептоспироз Эмкар КРС	2	
12 13 14	Бешенство Лептоспироз	2	2

Итого п	о дисциплине	144		
итого	)	16	16	76
	Практическое занятие			
	хозяев. Знакомство с экспозицией музея.			2
33	Систематика, строение основных классов гельминтов. Характеристика паразитов и их			
	1 1 1 1			<u> </u>
22	целлюлозный). Нематодозы. Аскаридатозы (параскариоз).			2
31	Цестодозы. Цистицеркозы (бовисный,			2
30	Трематодозы (фасциолез, парамфистоматоз).			2
29	Гельминтология. Трематодозы (дикроцелиоз, описторхоз).			2
	Биологические основы паразитологии			2
27	Профилактика высокопатогенного гриппа птиц		2	2
	Профилактика сапа и мыта лошадей		2	2
25	Профилактика инфекционной анемии лошадей		2	2
24	Профилактика бешенства		2	2
23	Профилактика ящура		2	2
22	Профилактика бруцеллеза		2	2
21	Профилактика туберкулеза		2	2
20	Профилактика сибирской язвы		2	2
19	Болезнь Ньюкасла			2
18	Грипп птиц			2
17	Сап лошадей			2

## 5.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Инфекция и инфекционная болезнь. Понятие об инфекции, формы инфекции и их эпизоотологическое значение. Инфекционная болезнь. Значение микроорганизма в возникновении инфекции. Значение макроорганизма в возникновении инфекции инфекционной болезни. Клинические формы и динамика проявления инфекционной болезни.	2		4

2	Резистентность и иммунитет. 1.		
	Неспецифическая иммунологическая		
	реактивность. Значение общей и		
	специфической реактивности в		
	формировании иммунитета. Реактивность.		
	Восприимчивость. Резистентность. 2.		
	Специфическая резистентность.		
	Иммунитет. Виды иммунитета. Иммунитет		4
	естественный. Приобретенный иммунитет.		
	3. Клеточный иммунитет. Значение		
	клеточного иммунитета. 4. Тканевой		
	иммунитет. 5. Особенности иммунитета		
	при бактериальных и вирусных инфекциях		
	6.Особенности иммунитета при		
	промышленном ведении животноводства		
3	Эпизоотический процесс и его звенья.		
	Факторы, влияющие на интенсивность		
	эпизоотического процесса. Спорадия,		4
	эпизоотия, панзоотия. Энзоотия и		
	энзоотичность. Стадийность эпизоотий.		
4	Эпизоотический очаг и природная		
-	очаговость болезней. Основы		
	эпизоотологического исследования.		
	Природная очаговость. История создания и		
	развития учения о природной очаговости		
	заразных болезней. Структура природного		
	очага инфекционной болезни. Сущность		
	ландшафтной эпизоотологии. Характер и		
	значение связей между домашними и		
	дикими животными. Задачи дальнейшей		
	разработки проблем природной очаговости		
	болезней животных. Географическая		
	эпизоотология. Краевая эпизоотология.		
	Эпизоотология. Красьая эпизоотология. Эпизоотологическое районирование.		
) 3	Номенклатура и классификация		
	инфекционных болезней. Характеристика		
	возбудителей. Зоонозы. Зооантапонозы.		
	Антропонозы. Систематика.	2	14
	Классификация. Таксономия. Таксон.		
	Номенклатура. Вид Культура. Штамм. Клон		
	Бактерии (греч. bacteria – палочка). Вирусы		
	(virus), Прионы.		

Основные противоэг развития г	стика инфекционных болезней. е задачи и принципы пизоотической работы. История профилактики инфекционных			
Профиланов обязатель Профиланов принципь распростр Профиланов животных занято". А содержани хозяйства специализ Оптималь животных животных животнов комплексо хозяйство комплексо хозяйство комплексо хозяйство комплексо хозяйство комплексо хозяйство	Общая профилактика. стические мероприятия, ные для всей страны. стические мероприятия в одческих хозяйствах. Основные и эпизоотологического контроля ранения инфекционных болезней. стический карантин. Перемещение к по принципу "все свободно - все аналогичность условий ия животных в х-поставщиках и вированных хозяйствах. вная рассредоточенность к. Эксплуатация одческих ферм и промышленных рв по принципу "замкнутое ". Эксплуатация одческих ферм и промышленных рв по принципу "закрытое ". Контроль за здоровьем к, изоляция подозреваемых в стии.	2		8
7 Специфич предупрежинфекцио справка. I Вакцины. биопрепар Гиперимм Иммуноло противоэн иммуноприменен групповы	неская профилактика, как мера по ждению возникновения онной болезни. Историческая Прививочные препараты. Требования, предъявляемые к ратам. Лечебные препараты. мунные сыворотки. Бактериофаги. огический эффект вакцин, как пизоотическая мера. недостатки вофилактики. Способы ия биопрепаратов. Особенности х методов иммунизации. пеские преимущества.			4
8 Сибирска		2		4
9 Туберкуле				2
10 Бруцеллез				2
10 Вруцелле: 11 Ящур	-			2
12 Бешенств	0			2
13 Лептоспи				2
13 Лептоспи 14 Эмкар КР				2
14 Эмкар КР 15 Лейкоз КІ				
				2
16 ИНАН ло				2
17 Сап лоша,				2
18 Грипп пти				2
19 Болезнь Н	іьюкасла			2
				- '
20 Профилав	тика сибирской язвы		2	2
20 Профилак 21 Профилак	стика сибирской язвы стика туберкулеза		2	2
<ul><li>20 Профилав</li><li>21 Профилав</li></ul>	стика сибирской язвы стика туберкулеза стика бруцеллеза		_	

25	Профилактика инфекционной анемии			2
	лошадей			_
	Профилактика сапа и мыта лошадей			2
27	Профилактика высокопатогенного гриппа птиц			2
28	Биологические основы паразитологии			
29	Гельминтология. Трематодозы (дикроцелиоз, описторхоз).			2
30	Трематодозы (фасциолез, парамфистоматоз).			2
31	Цестодозы. Цистицеркозы (бовисный, целлюлозный).			2
32	Нематодозы. Аскаридатозы (параскариоз).			2
33	Систематика, строение основных классов гельминтов. Характеристика паразитов и их хозяев. Знакомство с экспозицией музея. Практическое занятие			2
ИТОГО		8 10 90		90
Итого п	по дисциплине	144		

## 5.3. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Инфекция и инфекционная болезнь. Понятие об инфекции, формы инфекции и их эпизоотологическое значение. Инфекционная болезнь. Значение микроорганизма в возникновении инфекции. Значение макроорганизма в возникновении инфекции инфекционной болезни. Клинические формы и динамика проявления инфекционной болезни.	2	4	20
2	Резистентность и иммунитет. 1. Неспецифическая иммунологическая реактивность. Значение общей и специфической реактивности в формировании иммунитета. Реактивность. Восприимчивость. Резистентность. 2. Специфическая резистентность. Иммунитет. Виды иммунитета. Иммунитет естественный. Приобретенный иммунитет. 3. Клеточный иммунитет. Значение клеточного иммунитета. 4. Тканевой иммунитет. 5. Особенности иммунитета при бактериальных и вирусных инфекциях 6.Особенности иммунитета при промышленном ведении животноводства	4	4	20

3	Эпизоотический процесс и его звенья.		
	Факторы, влияющие на интенсивность		
	эпизоотического процесса. Спорадия,		
	эпизоотия, панзоотия. Энзоотия и		
	энзоотичность. Стадийность эпизоотий.		
4	Эпизоотический очаг и природная		
	очаговость болезней. Основы		
	эпизоотологического исследования.		
	Природная очаговость. История создания и		
	развития учения о природной очаговости		
	заразных болезней. Структура природного		
	очага инфекционной болезни. Сущность		
	ландшафтной эпизоотологии. Характер и		
	значение связей между домашними и		
	дикими животными. Задачи дальнейшей		
	разработки проблем природной очаговости		
	болезней животных. Географическая		
	эпизоотология. Краевая эпизоотология.		
	Эпизоотологическое районирование.		
5	Номенклатура и классификация		
3	инфекционных болезней. Характеристика		
	возбудителей. Зоонозы. Зооантапонозы.		
	Антропонозы. Систематика.		
	Классификация. Таксономия. Таксон.		
	Номенклатура. Вид Культура. Штамм. Клон		
	Бактерии (греч. bacteria – палочка). Вирусы		
	(virus), Прионы.		
6	Профилактика инфекционных болезней.		
O	Основные задачи и принципы		
	противоэпизоотической работы. История		
	развития профилактики инфекционных		
	болезней. Общая профилактика.		
	Профилактические мероприятия,		
	обязательные для всей страны.		
	Профилактические мероприятия в		
	животноводческих хозяйствах. Основные		
	принципы эпизоотологического контроля		
	распространения инфекционных болезней.		
	Профилактический карантин. Перемещение		
	животных по принципу "все свободно - все		
	занято". Аналогичность условий		
	содержания животных в		
	хозяйствах-поставщиках и		
	специализированных хозяйствах.		
	Оптимальная рассредоточенность		
	животных. Эксплуатация		
	животноводческих ферм и промышленных		
	комплексов по принципу "замкнутое		
	хозяйство". Эксплуатация		
	животноводческих ферм и промышленных		
	комплексов по принципу "закрытое		
	хозяйство". Контроль за здоровьем		
	животных, изоляция подозреваемых в заболевании.		
		1	

итого	о дисциплине	10	12 144	86
1				
	Практическое занятие	<u> </u>		
	хозяев. Знакомство с экспозицией музея.			
	гельминтов. Характеристика паразитов и их			
	Систематика, строение основных классов	†		†
32	Нематодозы. Аскаридатозы (параскариоз).	1		
	целлюлозный).			2
31	Цестодозы. Цистицеркозы (бовисный,	+		<del> </del> -
30	Трематодозы (фасциолез, парамфистоматоз).			
20	(дикроцелиоз, описторхоз).			
29	Гельминтология. Трематодозы			
	Биологические основы паразитологии			
	птиц			
27	Профилактика высокопатогенного гриппа			
26	Профилактика сапа и мыта лошадей			
	лошадей			
	Профилактика инфекционной анемии	<u> </u>		1
	Профилактика бешенства	†		20
23	Профилактика ящура			
22	Профилактика бруцеллеза			
21	Профилактика туберкулеза			
20	Профилактика сибирской язвы			
19	Болезнь Ньюкасла			
18	Грипп птиц			
	Сап лошадей			
	ИНАН лошадей			
	Лейкоз КРС			
l	Эмкар КРС			
	Лептоспироз			
	Бешенство	-		-
	* 1			
	Ящур			
	Бруцеллез	+ -		+
	Туберкулез	4	4	24
Q	Сибирская язва			
	групповых методов иммунизации. Экономические преимущества.			
	применения биопрепаратов. Особенности			
	иммунопрофилактики. Способы			
	противоэпизоотическая мера. недостатки			
	Иммунологический эффект вакцин, как			
	Гипериммунные сыворотки. Бактериофаги.			
	Вакцины. Требования, предъявляемые к биопрепаратам. Лечебные препараты.			
	справка. Прививочные препараты.			
	инфекционной болезни. Историческая			
·	предупреждению возникновения			
7	Специфическая профилактика, как мера по			T

## 6. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	именование раздела дисципли	Содержание раздела	
-------	-----------------------------	--------------------	--

Инфекция и инфекционная Инфекция и инфекционная болезнь. Понятие об болезнь. Понятие об инфекции, формы инфекции и их эпизоотологическое инфекции, формы инфекции значение. Инфекционная болезнь. Значение и их эпизоотологическое микроорганизма в возникновении инфекции. Значение значение. Инфекционная макроорганизма в возникновении инфекционной болезнь. Значение болезни. Клинические формы и динамика проявления микроорганизма в инфекционной болезни. возникновении инфекции. Значение макроорганизма в возникновении инфекционной болезни. Клинические формы и динамика проявления инфекционной болезни. 2 Резистентность и Резистентность и иммунитет. 1. Неспецифическая иммунитет. 1. иммунологическая реактивность. Значение общей и Неспецифическая специфической реактивности в формировании иммунитета. Реактивность. Восприимчивость. иммунологическая реактивность. Значение Резистентность. 2. Специфическая резистентность. общей и специфической Иммунитет. Виды иммунитета. Иммунитет естественный. Приобретенный иммунитет. 3. Клеточный реактивности в иммунитет. Значение клеточного иммунитета. 4. формировании иммунитета. Реактивность. Тканевой иммунитет. 5. Особенности иммунитета при бактериальных и вирусных инфекциях 6.Особенности Восприимчивость. Резистентность. 2. иммунитета при промышленном ведении Специфическая животноводства резистентность. Иммунитет. Виды иммунитета. Иммунитет естественный. Приобретенный иммунитет. 3. Клеточный иммунитет. Значение клеточного иммунитета. 4. Тканевой иммунитет. 5. Особенности иммунитета при бактериальных и вирусных инфекциях 6.Особенности иммунитета при промышленном ведении животноводства 3 Эпизоотический процесс и Эпизоотический процесс и его звенья. Факторы, его звенья. Факторы, влияющие на интенсивность эпизоотического процесса. влияющие на интенсивность Спорадия, эпизоотия, панзоотия. Энзоотия и эпизоотического процесса. энзоотичность. Стадийность эпизоотий. Спорадия, эпизоотия, панзоотия. Энзоотия и энзоотичность. Стадийность эпизоотий.

4 Эпизоотический очаг и природная очаговость болезней. Основы эпизоотологического исследования. Природная очаговость. История создания и развития учения о природной очаговости заразных болезней. Структура природного очага инфекционной болезни. Сущность ландшафтной эпизоотологии. Характер и значение связей между домашними и дикими животными. Задачи дальнейшей разработки проблем природной очаговости болезней животных. Географическая эпизоотология. Краевая эпизоотология. Эпизоотологическое районирование.

Эпизоотический очаг и природная очаговость болезней. Основы эпизоотологического исследования. Природная очаговость. История создания и развития учения о природной очаговости заразных болезней. Структура природного очага инфекционной болезни. Сущность ландшафтной эпизоотологии. Характер и значение связей между домашними и дикими животными. Задачи дальнейшей разработки проблем природной очаговости болезней животных. Географическая эпизоотология. Краевая эпизоотология. Эпизоотологическое районирование.

5 Номенклатура и классификация инфекционных болезней. Характеристика возбудителей. Зоонозы. Зооантапонозы. Систематика. Классификация. Таксономия. Таксон. Номенклатура. Вид Культура. Штамм. Клон Бактерии (греч. bacteria — палочка). Вирусы (virus), Прионы.

Номенклатура и классификация инфекционных болезней. Характеристика возбудителей. Зоонозы. Зооантапонозы. Антропонозы. Систематика. Классификация. Таксономия. Таксон. Номенклатура. Вид Культура. Штамм. Клон Бактерии (греч. bacteria – палочка). Вирусы (virus), Прионы.

6 Профилактика инфекционных болезней. Основные задачи и принципы противоэпизоотической работы. История развития профилактики инфекционных болезней. Общая профилактика. Профилактические мероприятия, обязательные для всей страны. Профилактические мероприятия в животноводческих хозяйствах. Основные принципы эпизоотологического контроля распространения инфекционных болезней. Профилактический карантин. Перемещение животных по принципу "все свободно - все занято". Аналогичность условий содержания животных в хозяйствах-поставщиках и специализированных хозяйствах. Оптимальная рассредоточенность животных. Эксплуатация животноводческих ферм и промышленных комплексов по принципу "замкнутое хозяйство". Эксплуатация животноводческих ферм и промышленных комплексов по принципу "закрытое хозяйство". Контроль за здоровьем животных, изоляция подозреваемых в заболевании.

Профилактика инфекционных болезней. Основные задачи и принципы противоэпизоотической работы. История развития профилактики инфекционных болезней. Общая профилактика. Профилактические мероприятия, обязательные для всей страны. Профилактические мероприятия в животноводческих хозяйствах. Основные принципы эпизоотологического контроля распространения инфекционных болезней. Профилактический карантин. Перемещение животных по принципу "все свободно - все занято". Аналогичность условий содержания животных в хозяйствах-поставщиках и специализированных хозяйствах. Оптимальная рассредоточенность животных. Эксплуатация животноводческих ферм и промышленных комплексов по принципу "замкнутое хозяйство". Эксплуатация животноводческих ферм и промышленных комплексов по принципу "закрытое хозяйство". Контроль за здоровьем животных, изоляция подозреваемых в заболевании.

7	Специфическая профилактика, как мера по предупреждению возникновения инфекционной болезни. Историческая справка. Прививочные препараты. Вакцины. Требования, предъявляемые к биопрепаратам. Лечебные препараты. Гипериммунные сыворотки. Бактериофаги. Иммунологический эффект вакцин, как противоэпизоотическая мера. недостатки иммунопрофилактики. Способы применения биопрепаратов. Особенности групповых	Специфическая профилактика, как мера по предупреждению возникновения инфекционной болезни. Историческая справка. Прививочные препараты. Вакцины. Требования, предъявляемые к биопрепаратам. Лечебные препараты. Гипериммунные сыворотки. Бактериофаги. Иммунологический эффект вакцин, как противоэпизоотическая мера. недостатки иммунопрофилактики. Способы применения биопрепаратов. Особенности групповых методов иммунизации. Экономические преимущества.
	методов иммунизации. Экономические преимущества.	
8	Сибирская язва	Сибирская язва
9	Туберкулез	Туберкулез
10	Бруцеллез	Бруцеллез
11	Ящур	Ящур
12	Бешенство	Бешенство
13	Лептоспироз	Лептоспироз
14	Эмкар КРС	Эмкар КРС
	Лейкоз КРС	Лейкоз КРС
16	ИНАН лошадей	ИНАН лошадей
	Сап лошадей	Сап лошадей
18	Грипп птиц	Грипп птиц
	Болезнь Ньюкасла	Болезнь Ньюкасла
20	Профилактика сибирской язвы	Профилактика сибирской язвы
21	Профилактика туберкулеза	Профилактика туберкулеза
	Профилактика бруцеллеза	Профилактика бруцеллеза
	Профилактика ящура	Профилактика ящура
	Профилактика бешенства	Профилактика бешенства
	Профилактика инфекционной анемии лошадей	Профилактика инфекционной анемии лошадей
26	Профилактика сапа и мыта лошадей	Профилактика сапа и мыта лошадей
	Профилактика высокопатогенного гриппа птиц	Профилактика высокопатогенного гриппа птиц
28	Биологические основы паразитологии	Биологические основы паразитологии
29	Гельминтология. Трематодозы (дикроцелиоз, описторхоз).	Гельминтология. Трематодозы (дикроцелиоз, описторхоз).

30	Трематодозы (фасциолез, парамфистоматоз).	Трематодозы (фасциолез, парамфистоматоз).
31	Цестодозы. Цистицеркозы (бовисный, целлюлозный).	Цестодозы. Цистицеркозы (бовисный, целлюлозный).
32	Нематодозы. Аскаридатозы (параскариоз).	Нематодозы. Аскаридатозы (параскариоз).
33	Систематика, строение основных классов гельминтов. Характеристика паразитов и их хозяев. Знакомство с экспозицией музея. Практическое занятие	Систематика, строение основных классов гельминтов. Характеристика паразитов и их хозяев. Знакомство с экспозицией музея. Практическое занятие

#### 7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 7.1.1. Основная литература

- 1. Масимов Н. А. Инфекционные болезни пушных зверей [Электронный ресурс] / Н. А. Масимов. Москва: Лань, 2013 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=38840
- 2. Алиев А. С. Эпизоотология с микробиологией [Текст]: учебник/Алиев А. С., Данко Ю. Ю., Ещенко И. Д., Кудрявцева А. В., Кузьмин В. А., Макаров В. В., Максимович В. В., Полякова О. Р., Савенков К. С., Святковский А. В., Фогель Л. С.: Лань, 2019. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112071
- 3. Внутренние болезни животных [Текст]:учеб. для вузов/Г. Г. Щербаков [и др.] ; под ред. Г. Г. Щербакова, А. В. Коробова. СПб.: Лань, 2002. 730 с. -
- 4. Паразитология и инвазионные болезни животных [Текст]:учеб. для вузов/М. Ш. Акбаев [и др.]; под ред. М. Ш. Акбаева. М.: КолосС, 2002. 743 с.

#### 7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Практикум по внутренним болезням животных [Текст]:учеб для вузов/под ред. Г. Г. Щербакова,
- А. В. Коробова. СПб.: Лань, 2003. 542 с. -
- 2. Внутренние болезни животных [Текст]:учеб. для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием/Б. В. Уша [и др.] ; под ред. Б. В. Уша. М.: КолосС, 2010. 311 с. -
- 3. Лабораторно-практические занятия по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных (ветеринарные гельминтология и протозоология) [Текст]:учеб. пособие для вузов : рек. УМО/Иркут. гос. с.-х. акад.. Иркутск: ИрГСХА, 2005. 109 с. -
- 4. Паразитология и инвазионные болезни животных [Текст]:учеб. для вузов/М. Ш. Акбаев [и др.]; под ред. М. Ш. Акбаева. М.: КолосС, 2008. 776 с. -
- 5. Батомункуев А. С. Правила взятия и пересылки патологического материала в лабораторию [Электронный ресурс] :электронные метод. указ. для студентов фак. биотехнологии и вет. медицины, обучающихся по спец. 36.05.01 Ветеринария, направлению подгот. 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и аспирантов, обучающихся по прогр. подгот. кадров высш. квалификации 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных/А. С. Батомункуев, И. И. Силкин. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018 Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/Batomunkuev mu/index.htm
- 6. Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с ветеринарной санитарией [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. П. Урбан [и др.]. М.: КолосС, 2003. 213 с.
- 7. Сидорчук А.А. Общая эпизоотология [Текст] : учеб. для вузов/А. А. Сидорчук, Е. С. Воронин, А. А. Глушков. М.: КолосС, 2004. 173 с.
- 8. Инфекционные болезни животных [Текст] : учеб. пособие для вузов по спец. "Ветеринария" : рек. Учеб.-метод. об-нием/В. А. Кузьмин [и др.] ; под ред. А. А. Кудряшова, А. В. Святковского. СПб.: Лань, 2007. 607 с.
- 9. Инфекционные болезни животных [Текст] : учеб. для вузов/Б. Ф. Бессарабов [и др.] ; под ред. А. А. Сидорчука. М.: КолосС, 2007. 671 с.

# 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://elibrary.ru сайт научной электронной библиотеки;
- 2. http://znanium.com Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM;
- 3. http://e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»;
- 4. http://ebs.rgazu.ru/ Электронно-библиотечная система "AgriLib";
- 5. http://www.rucont.ru ЭБС «Руконт»;
- 6. http://www.dissercat.com сайт электронной библиотеки диссертаций и авторефератов;
- 7. http://www.oie.int сайт международного эпизоотического бюро;
- 8. http://fsvps.ru сайт Россельхознадзора;

# 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

образовательного процесса по днециплине					
№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация			
342 11/11	программного обеспечения	договор №, дага, организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
	Microsoft Windows Vista	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,			
	Business Russian Upgrade	44545018, 44545016			
1	Academic OPEN No Level				
	(апгрейд операционной				
	систем				
2	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			

## 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использ ования
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 31	Специализированная мебель: стол - 28 шт., скамейка - 28 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: экран - 1 шт., проектор BenQ MP 511 - 1 шт. Учебно- наглядные пособия: портреты великих учёных	аудитор ия для проведе

	Г		- '
		Специализированная мебель: стол - 10 шт.,	I
		стол компьютерный - 2 шт., стол	
		преподавателя - 1 шт., скамейка - 1 шт.,	
		стул - 20 шт., шкаф комбинированный со	
		стеклом - 1 шт., тумба мобильная - 1 шт.,	проведе
		шкаф АВЗ - 1 шт., шкаф платенной - 1шт.	ния
		Технические средства обучения: монитор	практич
		HP 19'LCD L1955 - 12 шт., системный блок	еских,
		HP ds 7600 P4-630 - 10 шт., копировальный	семина
		аппарат Canon FC-128/A4/ - 1 шт.,	рских
		проектор optoma - 1 шт., экран - 1 шт.	I - I
		Учебно-наглядные пособия: схемы,	,
		плакаты, таблицы.	l ·
		Список ПО на компьютере: Microsoft	* *
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	индиви
		Kaspersky Business Space Security Russian	дуальн
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	
	50 50	Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	консуль
2	Тимирязева, дом 59, ауд. 58	Google Chrome 86.x.	таций,
			текущег
			0
			контрол
			я,
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции.
			Так же
			для
			проведе
			ния
			лаборат
			орно-пр
			актичес
			ких
			занятий
L	l .		

Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel	ный зал
Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel	
компьютеры на базе процессора Intel	
	самосто
имеющих доступ в Интернет, доступ к	
БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС,	
ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт.,	работы
	c
Список ПО на компьютере: Microsoft	одновре
Windows 7, Microsoft Office 2010,	менным
Kaspersky Business Space Security Russian	- 1
Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	
Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	информ
Google Chrome 86.x.	ационн
	о-телек
	оммуни
3 Тимирязева 59, ауд. 28	кацион
3 Тимирязсва 39, ауд. 20	ной
	сети
	"Интер
	нет",
	электро
	нной
	информ
	ационн
	о-образ
	ователь
	ной
	среде и
	электро
	нно-биб
	лиотечн
	ЫМ
	система
	M

#### 9. РАЗРАБОТЧИКИ

		Специальные	
		ветеринарные	Батомункуев А.
Кандидат ветеренарных наук	Доцент	дисциплины	C.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одоб Протокол № 8 от 25 марта 2022	1	ры специальных ветери	нарных дисциплин
	Зав.кафедрой	/Силкин И.И./	
	Полпис	<u> </u>	