Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙ СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 05.07.2021 14:50:02

Уникальный программный ключ: b2dc75470204**ФЕДЕВАЛЬНОЕ-ГОСУДАРСТВЕННОЕ-БИДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ** высшего образования

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета ветеринарной
факультета ветеринарной	медицины и зоотехнии
медицины и зоотехнии	
/Горбунова Н. П./	/Парамонова Н. Ю./
«13» мая 2021 года	<u>«14» мая 2021 года</u>

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основы ветеринарии

Направление подготовки	36.03.02. Зоотехния
Профиль подготовки	«Технология производства продукции животноводства (по отраслям)»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	заочная
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы ветеринарии» являются формирование теоретических и практических знаний, умений и навыков в распознавании патологических процессов в организме животного, причин и условий возникновения инфекционных, инвазионных и незаразных болезней, их сущности, этиологии, симптоматики и мер предупреждения в борьбе с ними. Это необходимо специалистам-зоотехникам для идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии при проведении комплекса общих, организационно-хозяйственных, профилактических, противоэпизоотических, ветеринарно-санитарных мероприятий, обеспечивающих сохранение здоровья животных и формирование устойчивых высокопродуктивных стад.

#### Задачи дисциплины:

- ознакомление с законодательными документами, регламентирующими ветеринарную деятельность;
  - изучение основ общей патологии, условий возникновения;
- изучение незаразных болезней с основами диагностики, фармакологии и хирургии;
- изучение наиболее распространенных инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных, а также условий возникновения и распространения заболеваний;
- приобретение навыков идентифицирования опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;
- приобретение навыков организации и проведения санитарнопрофилактических работ по предупреждению возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.

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

- **2.1.** Дисциплина Б1.0.27 «Основы ветеринарии» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» ОПОП ВО.
- **2.2**. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- Иностранный язык
- История (история России, всеобщая история)
- Философия
- Экономика

Химия

- Информатика
- Биология
- Генетика и биометрия
- Морфология животных
- Микробиология и иммунология
- Экологическая микробиология
- **2.3. Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
- Кормление животных с основами кормопроизводства
- Технология первичной переработки продукции животноводства
- Зоогигиена
- Коневодство
- Скотоводство
- Свиноводство

- Овцеводство и козоводство
- Кролиководство звероводство
- Лосеводство
- Биотехника воспроизводства с основами акушерства

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-6

Категория компе-	Код и наименование	Наименование индикатора формиро-
тенции	компетенции	вания компетенции
	Общепрофессиональн	ые компетенции
Анализ рисков	ОПК-6 Способен иден-	<b>ИД-1</b> опк-6
здоровью человека	тифицировать опас-	Знать:
и животных	ность риска возник-	условия возникновения и распростра-
	новения и распро-	нения заболеваний различной этиоло-
	странения заболева-	гии
	ний различной этио-	ИД-2 опк-6
	логии	Уметь:
		идентифицировать опасность риска
		возникновения и распространения за-
		болеваний различной этиологии
		ИД-3 опк-6
		Владеть:
		навыками оценки риска возникнове-
		ния и распространения заболеваний
		различной этиологии

#### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать:

- законодательные документы, регламентирующие ветеринарную деятельность;
- условия возникновения общей патологии, основы диагностики, фармакологии, терапии и хирургии;
- этиологию наиболее распространенных инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных, а также условия возникновения и распространения заболеваний;
- защитные барьеры организма (о значении нервной и гуморальной систем, реактивности организма, наследственности и конституции, иммунологической реактивности организма);
  - классификацию патологических процессов.

Уметь

- идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;
  - диагностировать наиболее распространенные заболевания животных;
- проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных;

Владеть:

- навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;

- навыками организации технологических процессов в животноводстве, предупреждения заболеваний;
- приемами обращения с животными и общими методами клинического исследования больного животного, техникой введения лекарственных веществ различным видам животных;
  - методами охраны окружающей среды от заражения и загрязнения.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации экзамен.

	Всего	Распределение по се- местрам			
Вид учеб	бной работы	часов	7 семестр	8 семестр	се- мес тр
Контактная работа -	- всего	19,5	2,3	17,2	•
в том числе:					
Лекции (Л)		10	2	8	
Практические занят	ия (Пр)				
Семинары (С)					
Лабораторные работ	гы (Лаб)	8		8	
Консультации (К)		1,5	0,3	1,2	
Курсовой проект	КП				
(работа)	КР				
Самостоятельная раго)	бота студента (СР) (все-	160,5	69,7	90,8	
в том числе:					
Курсовой проект	КП				
(работа)	КР				
Другие виды СРС:					
Реферативная работ	a				
Подготовка к практи	ческим занятиям				
Самостоятельное из	учение учебного мате-	160,5	69,7	90,8	
риала		100,5	07,7	70,0	
Форма промежу-	зачет (3)*				
точной аттестации экзамен (Э)*		36*		36*	
Общая трудоем- кость / контактная	часов	180/1 9,5	72/2,3	108/17,2	
работа	зач. ед.	5/0,54	2/0,06	3/0,48	

<sup>\* –</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

	3.1.	<b>Разделы дисциплины, виды учеон</b> о						_
			Вид	учебн	юй д	еятелі	ьности,	
	Nº			ючая	льную	Форма		
No		Наимонованно разлола (томи)		рабо	ту ст	удент	ЭВ	текущего
π/	ce-	Наименование раздела (темы)		(	в час	ax)		контроля
П	мес	дисциплины		ПР/	К/			успевае-
	тра		Л	C/	КР/	CP	всего	мости
				Лаб	КП			
		Раздел I «Вве	едени	ıe»				
1.	7	Предмет и содержание дисци-	2		0,3	69,7	72	
		плины «Основы ветеринарии».						
		Организация и задачи ветери-						
		нарной службы РФ.						
	•	Раздел II «Патологическая ан	натом	ия и	физі	иолог	«RN	
2.	8	Основы патологии. Сущность и	1			10	11	Защита
		классификация патологиче-						кон-
		ских процессов в организме.						троль-
		Учение о болезни, ее периоды						ной ра-
		и исходы. Реактивность орга-						боты.
		низма и ее роль в патологии.						Защита
		Роль нервной системы, желез						презен-
		внутренней секреции, фагоци-						таций.
		тоза, воспаления, иммунной						
		системы. Виды иммунитета.						
3.	8	Местные расстройства крово-	1	2		12	15	Защита
		обращения: гиперемия, ане-						кон-
		мия, кровотечения, тромбоз,						троль-
		эмболия, инфаркт. Воспале-						ной ра-
		ния, классификация воспале-						боты.
		ний. Патология тепловой ре-						Защита
		гуляции. Сущность гипо- и ги-						презен-
		пертермии. Лихорадка и ее						таций.
		виды. Патология обмена ве-						
		ществ: углеводного, белково-						
		го, жирового, минерального,						
		водного, витаминного.						
Pa	аздел	III «Незаразные болезни с основа	ами Д	циагн	ости	ки, фа	рмако	логии и
i						_		

Раздел III «Незаразные болезни с основами диагностики, фармакологии и хирургии»

	1						1	
				-			ности,	
	Nº		включая самостоятельную					Форма
Nº	ce-	Наименование раздела (темы)		-	-	удент	OB	текущего
п/	мес	дисциплины			в час	ax)		контроля
П	тра	дисциплины		ПР/	К/			успевае-
	īρα		Л	C/	KP/	CP	всего	мости
				Лаб	КП			
4.	8	Понятие о фармакологии. Ви-	1			12	13	Защита
		ды и способы действия лекар-						кон-
		ственных веществ, их формы и						троль-
		дозировки. Основы клиниче-						ной ра-
		ской диагностики. Особенно-						боты.
		сти клинического исследова-						Защита
		ния разных видов животных.						презен-
		Симптомы и синдромы болез-						таций.
		ней. Понятие о диагнозе и						
		прогнозе болезни.						
5.	8	Классификация незаразных	1	2		10	13	Тестиро-
		болезней. Патология органов						вание
		пищеварения и ее профилак-						
		тика. Патология органов ды-						
		хания и ее профилактика.						
6.	8	Патология органов кровооб-				10,8	11,8	Защита
		ращения, нервной и мочевой	1					кон-
		систем, ее профилактика. Бо-						троль-
		лезни, обусловленные нару-						ной ра-
		шением обмена веществ Кор-						боты.
		мовые токсикозы и отравле-						
		ния их профилактика				4.0	4.0	
7.	8	Понятие о хирургии как науке.	1			12	13	Собесе-
		Асептика и антисептика, обез-						дование
		боливание, наркоз, хирургиче-						
		ские операции и осложнения.						
		Травмы, ушибы, раны. Терми-						
		ческие повреждения. Болезни						
		кожи. Основные формы хирур-						
		гических инфекций: абсцесс,						
		флегмона, сепсис и их профи-						
		лактика. Болезни костей и						
		глаз.						
		Раздел IV «Инфекционные и	инва	зион	ные (	болезі	ни»	

Nº π/ π	№ се- мес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	IB Yacaxi					Форма текущего контроля успевае-
	Tpa		Л	С/ Лаб	КР/ КП	CP	всего	мости
8.	8	Понятие об инфекции, ее формы, виды, источники возбудителей, пути попадания в организм. Инфекционные болезни. Диагностика инфекционных болезней. Основные мероприятия по ликвидации заразных болезней. Средства и методы личной профилактики при работе с больными животными. Инфекционные болезни животных.	1	2		12	15	Собесе- дование Защита презен- таций.
9.	8	Общая паразитология. Инвазионные болезни. Методы прижизненной и посмертной диагностики гельминтозов. Гельминтозы. Профилактика гельминтозов. Протозойные болезни животных. Арахнозы. Профилактика протозойных болезней. Энтомозы. Микроспоридиозы.	1	2		12	15	Итоговое тестиро- вание
10.		Консультации	_	_	1,2		1,2	
		итого:	10	8	1, 5	160,5	18 0	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные занятия

Nº π/π	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	8	Местные расстройства кровообращения: гиперемия, анемия, кровотечения, тромбоз, эмболия, инфаркт. Воспаления, классификация воспалений. Патология тепловой регуляции. Сущность гипо- и гипертермии. Лихорадка и ее	Патологические процессы. Расстройство местного кровообращения. Гипо- и гипербиотические процессы: атрофия, дистрофия, некроз, гипертрофия.	2

		болезней. Патология органов пищеварения и ее профилактика. Патология органов ды-	больных животных. Порядок обращения с животными при обследовании. Общие и спе-	
		тика. Патология органов дыхания и ее профилактика.	обследовании. Общие и специальные методы исследования: осмотр, пальпация. Перкуссия, аускультация, термометрия, исследования кожи и слизистых оболочек,	
			исследования систем органов.	
3.	8	Понятие об инфекции, ее формы, виды, источники возбудителей, пути попадания в организм. Инфекционные болезни. Диагностика инфекционных болезней. Основные мероприятия по ликвидации заразных болезней. Средства и методы личной профилактики при работе с больными животными. Инфекционные болезни животных.	Мероприятия по профилактике инфекционных болезней. Карантин и ограничительные мероприятия. Специфическая профилактика. Применение вакцин, сывороток и др. биопрепаратов.	2
4.	8	Общая паразитология. Инвазионные болезни. Методы прижизненной и посмертной диагностики гельминтозов. Гельминтозы. Профилактика гельминтозов. Протозойные болезни животных. Арахнозы. Профилактика протозойных болезней. Энтомозы. Микроспоридиозы.	Мероприятия по борьбе и профилактике гельминтозов, нематодозов, гемоспоридиозов, трипаносомозов.	2
		итого:		8

# **5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)** Не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

	Ji Ii Gui	иостоятельная рабо	та студента	1
Nº	Nº	Наименование		Всего
	семест-	раздела (темы)	Виды СР	
п/п	pa	дисциплины		часов
1.	7	Раздел I «Введе- ние»	Изучение тем: структура ветеринарии в РФ. Закон «О ветеринарии» в РФ. Учетная и отчетная ветеринарная документация. Презентация на тему: Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии	69,7
			ветеринарии	
2.	4	Раздел II «Пато- логическая ана- томия и физио- логия»	Подготовка к контрольным испытаниям. Изучение тем: патология тепловой регуляции. Типы лихорадок, их значения в патологии. Презентация на тему: реактивность организма животных и ее значение в патологии. Подготовка к контрольным испытаниям	22
3.	4	Раздел III «Незаразные болезни с основами диагностики, фармакологии и хирургии»	Подготовка к практическим занятиям. Изучение тем: лекарственные вещества, их классификация, техника приготовления и пути введения в организм. Клиническое обследование больных животных. Презентация на тему: общие и специальные методы исследования животных. Подготовка к контрольным испытаниям	12
4.	4	Раздел III «Незаразные болезни с основами диагностики, фармакологии и хирургии»	Изучение тем: болезни органов дыхания, бронхопневмония, крупозная пневмония, плеврит, эмфизема. Подготовка к контрольным испытаниям	10
5.	4	Раздел III «Незаразные болезни с основами диагностики, фармакологии и хирургии»	Подготовка к практическим занятиям. Изучение тем: болезни сердечнососудистой системы: эндокардиты (пороки сердца), миокардиты, миокардоз. Болезни, обусловленные нарушением обмена веществ: белкового, углеводного, жирового, минерального, витаминного. Кормовые токсикозы, их профилактика (химические, биологические факторы). Болезни почек и мочевыводящих путей. Болезни нервной системы.	10,8

Nº π/π	№ семест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
			Подготовка к контрольным испытаниям	
6.	4	Раздел III «Незаразные болезни с основами диагностики, фармакологии и хирургии»	Изучение тем: болезни глаз и болезни костей. Подготовка к контрольным испытаниям	12
7.	4	Раздел IV «Инфекционные и инвазионные болезни»	Подготовка к практическим занятиям. Презентации: диагностика, меры борьбы и профилактики инфекционных болезней. Карантин и ограничительные мероприятия при инфекционных болезнях. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация. Методы, средства, кратность проведения. Подготовка к контрольным испытаниям	12
8.	4	Раздел IV «Инфекционные и инвазионные болезни»	Подготовка к практическим занятиям. Презентации: Диагностика, меры борьбы и профилактика арахнозов и энтомозов. Насекомые-переносчики инфекционных и инвазионных заболеваний: мухи, мокрецы, клещи, вши, комары, и др. Меры борьбы с ними. Профилактика. Трипаносомозы животных. Диагностика, меры борьбы и профилактика. Подготовка к контрольным испытаниям	12
ИТ	ЭГО:		<del>-</del>	160,5

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

Nº π/π	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Дюльгер, Г.П. Основы ветеринарии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков 2-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 476 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103136/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1451-2.	Неограничен- ный доступ
2.	<b>Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Кузнецов А.Ф., ред 3-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 752 с. : ил (Учебники для	Неограничен- ный доступ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
	вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/101831/#2, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1936-4.	
3.	Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Курдеко А.П.; Ковалев С.П., ред Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 208 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107294/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2994-3.	Неограничен- ный доступ
	Лошади. Биологические основы. Использование. Поро-	
4.	ки. Болезни [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Стекольников А.А., ред Электрон. дан СПб.: Лань, 2019 576 с.: ил. (+ вклейка, 8 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115665/#4, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-4170-9.	Неограничен- ный доступ
5.	Основы ветеринарии [Текст]: метод. рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния", профиль "Технология производства продуктов животноводства" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии; Кучина Л.П Караваево: Костромская ГСХА, 2021 30 с к116: 17-00.	98
6.	Кетоз коров и телят [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Требухов А.В. [и др.] Электрон. дан СПб.: Лань, 2019 132 с. (+ вклейка, 4 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115508/#131, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3488-6.	Неограничен- ный доступ
7.	<b>Никитин, И.Н.</b> Коммуникации в сфере ветеринарии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. Н. Никитин, Е. Н. Трофимова Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 156 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/108462/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3085-7.	Неограничен- ный доступ
8.	Клиническая диагностика внутренних болезней животных [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ковалев С.П., ред 3-е изд., испр Электрон. дан СПб.: Лань, 2019 540 с.: ил. (+ вклейка, 8 с.) (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/112567/#4, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1607-3.	Неограничен- ный доступ

	T	1
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
9.	Масимов, Н.А. Инфекционные болезни собак и кошек [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Н. А. Масимов, С. И. Лебедько 2-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 128 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90855/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-0938-9.	Неограничен- ный доступ
10.	Шакуров, М.Ш. Основы общей ветеринарной хирургии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / М. Ш. Шакуров 2-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2016 252 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/76290/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1204-4.	Неограничен- ный доступ
11.	Лабораторная диагностика инфекционных болезней [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / Госманов Р.Г. [и др.] Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 196 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/104868/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3025-3.	Неограничен- ный доступ
12.	Основы ветеринарии [Электронный ресурс]: методические рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины для студентов направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния», профиль «Технология производства продуктов животноводства» очной и заочной форм обучения/сост. Л.П. Кучина. — Караваево: Костромская ГСХА, 2021 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограничен- ный доступ

### 6.2. 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 Li-	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
cense	
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
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандарт-	000 «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный
ный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational	договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав
Renewal License	от 18.03.2021

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Nº	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
п\	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения
П	самостоятельной работы		
1	Учебные аудитории для прове-	Аудитория 405 «э»	"Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open
	дения занятий лекционного	Лекционная поточная аудитория, оснащенная	License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
	типа	специализированной мебелью и техническими	Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky
		средствами обучения.	Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-
		Мультимедийное оборудование:	210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год 000
		Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	«ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год).
		Компьютер 1 шт., интерактивная доска, проек-	Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office
		тор 1 шт., ТВ 4 шт.	2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open Li-
			cense Майкрософт 47105956 30.06.2010)"

Nº п\ п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		Аудитория 415 «э» Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz Компьютер, монитор, проектор BENQ MX-764, экран	"Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)  Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год 000 «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)"
	Учебные аудитории для проведения лабораторнопрактических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 109 "э" Микробиологическая и иммунологическая лаборатория. пк Celeron 3.06/0.5Gb/120Gb, Телевизор, Ноутбук Atom N2100/2gb/300gb, Тринокулярный микроскоп МС300 (ТС) Місгоs; Монитор Aser 1716 sd; Системный блок 3000/512 Mb/120 Gb/DVD-RW; Видеокамера Nikon CoolPix 8400; Телевизор; Весы НL 200A; Микроскопы «Микромед Р-1»; Пипетки одноканальные с переменным объемом 0,5-10; термостат бактериологический; анаэростат; облучатели бактерицидные; лабораторная посуда; питательные среды; реактивы; коллекция биопрепаратов, коллекция микропрепаратов	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956
		Аудитория 114 "э" Автоклавная. Стерилизатор паровой гк-100 №703; термостаты суховоздушные, морозильная камера «Минск» 164-80 Аудитория 112 "э" Баккухня. Дистиллятор дв-4а №158; холодильная камера «полюс»; плита пэсм-4; сушильный шкаф шсс8; холодильник «Саратов»; печь СВЧ 1g; питатель-	

Nº п\ п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		ные среды; реактивы; лабораторная посуда Аудитория 107 "э"	
		Микроскопы «Микромед Р-1», термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, термостат ТГУ-01, цен-	
		трифуга лабораторная ОПн-3.02, колориметр	
		КФК-2 МП, весы электронные ADVENTURER AR 3130, водяная баня ВЛ-32, столы лабораторные,	
		микродозаторы с переменным объемом 0,5-10 мл, облучатели бактерицидные, лабораторная посуда	
	Учебные аудитории для курсо-	Аудитория 257,	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open
	вого проектирования (выпол-	оснащенная специализированной мебелью и	License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky
	нения курсовых работ) и само- стоятельной работы	техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в	Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-
		Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	090658-4-10160 350 13.02.2020 1год 000 «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год).
		inter(k) Fentium(k) CFO G4000 @ 5.00GHZ	Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office
			2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14
			Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master
			Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)
			CorelDRAW Graphics Suite X6. AИБС MAPK-SQL 1.17. КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D
			V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
	Учебные аудитории для груп-	Аудитория 109 "э"	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License
	повых и индивидуальных кон-	Микробиологическая и иммунологическая лабо-	64407027,47105956
	сультаций, текущего контроля	ратория.	
	успеваемости и промежуточной аттестации	Тринокулярный микроскоп MC300 (TC) Micros; Монитор Aser 1716 sd; Системный блок	
	аттестации	3000/512 Mb/120 Gb/DVD-RW; Видеокамера	
		Nikon CoolPix 8400; Телевизор; Весы HL 200A;	
		Микроскопы «Микромед Р-1»; Пипетки однока-	
		нальные с переменным объемом 0,5-10; термо-	
		стат бактериологический; анаэростат; облуча-	

Nº π\	Наименование специальных* помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
П	самостоятельной работы		
		тели бактерицидные; лабораторная посуда; пи-	
		тательные среды; реактивы; коллекция биопре-	
		паратов, коллекция микропрепаратов	
	Помещения для хранения и	Аудитория 440	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic
	профилактического обслужи-	Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308,	44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2
	вания учебного оборудования	Компьютер i5/8G/1ТВ, Компьютер i5/8/500G,	Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edi-
	вания у теоного оборудования	Компьютер i5/8/500G, Компьютер	tion Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian
		E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open
		- , ,	License 64407027,47105956
		Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License,
		Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron	Windows Prof 7 Academic Open License
		2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф,	64407027,47105956
		мультиметр, микроскоп	

<sup>\*</sup>Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.03 Зоотехния, направленность (профиль) «Технология производства продукции животноводства (по отраслям)».

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

#### Составитель:

Доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и микробиологии

Фириченкова С.В.

Заведующий кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии

Трескин М.С.