

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 15.05.2019 года. Утверждено деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 17.05.2019 года (с изменениями, утвержденными деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 08.07.2020 года).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация ветеринарного дела

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (специализация)/профиль	<u>«Болезни мелких домашних и экзотических животных «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов», «Ветеринарная фармация»</u>
Квалификация выпускника	<u>ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Дать студентам ветеринарного профиля необходимый объем теоретических и практических знаний, умений и навыков при изучении проблем общих для системы ветеринарно-биологических наук (лечебное и профилактическое дело, организация ветеринарной службы и т.д.) и для таких отраслей знаний как экономика ветеринарных мероприятий, ветеринарная статистика, ветеринарное делопроизводство и др.

Задачи дисциплины:

Врачебная деятельность

– научить организации профилактических, диагностических и лечебных мероприятий

Экспортно-контрольная деятельность

– научить организации и проведению: контроля за технологическими процессами, зданиями и сооружениями в животноводстве и перерабатывающей промышленности; ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; контроля по транспортировке животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла и других подконтрольных грузов; мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных; мероприятий по охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств

Организационно-управленческая деятельность

– научить организации и проведению мониторинга возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и незаразных болезней; оценке экономической эффективности ветеринарных мероприятий; оценке и прогнозу экономического развития ветеринарной службы; организации ветеринарного снабжения и материально-технического обеспечения ветеринарных мероприятий; перспективному планированию работы ветеринарных и производственных подразделений; организации труда в ветеринарных учреждениях и ведение ветеринарной документации

Производственно-технологическая деятельность

– научить организации и проведению контроля технологических процессов при производстве, переработке, хранении, транспортировке и реализации продукции животного и растительного происхождения

Проектно-консультативная деятельность

– научить консультативной деятельности в области организации ветеринарного дела и ветеринарного предпринимательства.

Образовательно-воспитательная деятельность

– подготовить и переподготовить специалистов ветеринарного профиля.

Научно-исследовательская деятельность

– совершенствование методологии научных исследований, разработка и внедрение в производство инновационных технологий в области ветеринарии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.36 «Организация ветеринарного дела» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО».

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Информатика;

- Информатика с основами математической биostatистики;

- Ветеринарная микробиология и микология

- Вирусология и биотехнологии;

- Ветеринарная фармакология. Токсикология;

- Кормление животных с основами кормопроизводства;

- Гигиена животных;
- Клиническая диагностика;
- Ветеринарный бизнес;
- Ветеринарное законодательство РФ. Государственный ветеринарный надзор РФ;
- Внутренние незаразные болезни;
- Общая и частная хирургия;
- Акушерство и гинекология;
- Паразитология и инвазионные болезни;
- Эпизоотология и инфекционные болезни

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Эпизоотология и инфекционные болезни
- Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза
- Ветеринарно-санитарная экспертиза

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-3, ОПК-5, ПКос-1, ПКос-2, ПКос-3.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Знать: Основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях Уметь: находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране. Владеть: нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	Знать: современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информативных процессов. Уметь: применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.

		Владеть: навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.
Профессиональные компетенции		
Оказание ветеринарной помощи животным всех видов	ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза	Знать: методику сбора анамнеза жизни и болезни животных, форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности, требования охраны труда в сельском хозяйстве Уметь: пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний, оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия Владеть: сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера, разработкой программы исследований животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза
	ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных	Знать: государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения, форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности, требования охраны труда в сельском хозяйстве Уметь: пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний, оценивать эффективность лечения, вести учетно-отчетную до-

		<p>кументацию по заболеваниям и лечению животных</p> <p>Владеть:</p> <p>разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p>
	<p>ПКос-3</p> <p>Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p>	<p>Знать:</p> <p>методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий, порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений, методика проведения диспансеризации животных в соответствии с методическими указаниями, действующими в данной области, требования охраны труда в сельском хозяйстве</p> <p>Уметь:</p> <p>осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий, оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления</p> <p>Владеть:</p> <p>разработкой ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий, проведение проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней живот-</p>

		ных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий, проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности, разработка рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации, анализ эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования
--	--	--

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- Основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях

-современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информативных процессов.

- методику сбора анамнеза жизни и болезни животных, форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности, требования охраны труда в сельском хозяйстве

- государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения, форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности, требования охраны труда в сельском хозяйстве

- методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, рекомендуемые формы плана противозооотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий, порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений, методика проведения диспансеризации животных в соответствии с методическими указаниями, действующими в данной области, требования охраны труда в сельском хозяйстве

Уметь:

- находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.

- применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.

-пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний, оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия

-пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний, оценивать эффективность лечения, вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных

-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий, оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления

Владеть:

-нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности

- навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.

-сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера, разработкой программы исследований животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза

-разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных

-разработкой ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий, проведение проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий, проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности, разработка рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации, анализ эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации экзамен/зачет.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		8	9
Контактная работа – всего	93,85	41	52,85
в том числе:			
Лекции (Л)	37	20	17
Практические занятия (Пр)	54	20	34
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб)			
Консультации (К)	1,85	1	0,85
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	50,15	31	19,15
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР	9	9
Другие виды СРС:			
Реферативная работа			
Подготовка к практическим занятиям			
Самостоятельное изучение учебного материала	24,15	23	1,15

Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	8	8	
	экзамен (Э)*	9		9
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	144	72	72
	зач. ед.	4	2	2

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

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1	8	Законодательство Российской Федерации по вопросам ветеринарии. Организационная структура ветеринарии в Российской Федерации	4	4		4	12	ТСк Сб
2	8	Организация и планирование ветеринарных мероприятий	4	4		4	12	Кнр
3	8	Ветеринарный учет и отчетность	4	4		7	15	Кнр Кнр
4	8	Ветеринарное делопроизводство	4	4		8	16	Кл Кнр_
5	8	Экономика ветеринарных мероприятий	4	4		8	16	ТСк
6	8	Консультации			1		1	
		Итого часов в семестре	20	20	1	31	72	
7	9	Организация ветеринарного обслуживания и платных ветеринарных услуг	5	14		7	26	ТСк Кнр
8	9	Организация государственного ветеринарного надзора	4	12		7,15	23,15	Кл
9	9	Финансирование ветеринарных мероприятий и организация ветеринарного снабжения	4	8		2	14	Кнр
10	9	Всероссийские и международные ветеринарные организации и ветеринарная служба в зарубежных странах	4			3	7	ТСк
11	9	Курсовая работа			1		1	
12	9	Консультации			0,85		0,85	
		Итого часов в семестре	17	34	1,85	19,15	0,85	
		ИТОГО:	37	54	2,85	50,15	144	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	8	Законодательство Российской Федерации по вопросам ветеринарии. Организационная структура ветеринарии в Российской Федерации	Изучение структуры, полномочий и функций Федеральных органах исполнительной власти в области ветеринарии	2
2	8	Организация и планирование ветеринарных мероприятий	Составление плана ветеринарно-профилактических и противозoonотических мероприятий	2
			Составление плана профилактики незаразных болезней	2
3	8	Ветеринарный учет и отчетность	Оформление журналов сельхозучета 1-вет и 2-вет	2
			Составление сведений по формам системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства 1-вет, 1-вет А, 2-вет	2
4	8	Ветеринарное делопроизводство	Оформление документов системы организационно-распорядительной документации	2
			Оформление ветеринарных свидетельств и справок	2
5	8	Экономика ветеринарных мероприятий	Изучение методики определения экономической эффективности ветеринарных мероприятий	4
6	9	Организация ветеринарного обслуживания и платных ветеринарных услуг	Определение затрат на ветеринарное обслуживание сельхозпредприятий и расценок на ветеринарные услуги	6
			Расчет экономической эффективности ветеринарного обслуживания	6
			Определение штатной численности специалистов сельхозпредприятия	2
7	9	Организация государственного ветеринарного надзора	Организация и проведение органами государственного надзора проверок подконтрольных объектов. Оформление уведомления, распоряжения о проведении проверки. Составление акта проверки.	6
			Порядок применения мер за нарушения требований ветеринарного законодательства. Оформление предписаний, прото-	6

			колов и постановлений по делам об административных правонарушениях	
8	9	Финансирование ветеринарных мероприятий и организация ветеринарного снабжения	Составление плана финансирования ветеринарных мероприятий	8
		ИТОГО:		54

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № 9

1. Организация и материально-техническое обеспечение станции по борьбе с болезнями животных.
2. Организация и материально-техническое обеспечение ветеринарной клиники.
3. Организация и материально-техническое обеспечение производственной ветеринарной службы сельскохозяйственного предприятия.
4. Организация и материально-техническое обеспечение ветеринарной лаборатории.
5. Организация и материально-техническое обеспечение лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.
6. Организация и материально-техническое обеспечение подразделений госветнадзора на предприятиях по производству (переработке, хранению) продуктов и сырья животного происхождения.
7. Организация и экономика ветеринарных мероприятий по предупреждению и ликвидации инфекционной болезни
8. Организация и экономика ветеринарных мероприятий по предупреждению и ликвидации инвазионной болезни
9. Организация и экономика ветеринарных мероприятий по профилактике и лечению незаразной болезни

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	8	Законодательство Российской Федерации по вопросам ветеринарии. Организационная структура ветеринарии в Российской Федерации	Изучение темы «Участковая ветеринарная лечебница, ветеринарный участок, ветеринарный пункт»	1
			Изучение темы «Районная ветеринарная лаборатория»	1
			Изучение темы «Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы»	1
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	1
2.	8	Организация и планирование ветеринарных мероприятий	Изучение темы «Особенности планирования и организации ветеринарных мероприятий на животноводческих комплексах»	1
			Изучение темы: «Организация ветеринарной лечебной работы. Амбулаторное и стационарное лечение. Составление календарного рабочего плана и расчет трудоемкости ветеринарных мероприятий»	1
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	2
3.	8	Ветеринарный учет и отчетность	Изучение темы «Ветеринарный учет в птицеводческих хозяйствах, ветеринарных лабораториях и лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы»	2
			Изучение темы «Оперативная ветеринарная отчетность»	2
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	3

4.	8	Ветеринарное делопроизводство	Изучение темы «Порядок оформление ветеринарных сертификатов при экспортно-импортных перевозке животных, продукции и сырья транспортировке по территории Единого Таможенного Союза»	4
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	4
5.	8	Экономика ветеринарных мероприятий	Изучение темы «Методика определения экономической эффективности мероприятий в сфере охраны окружающей среды»	2
			Изучение темы «Методика определения экономической эффективности внедрения достижений ветеринарной науки в производство»	2
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	4
ИТОГО часов в семестре:				31
6.	9	Организация ветеринарного обслуживания и платных ветеринарных услуг	Изучение темы «Организация ветеринарного обслуживания молочных комплексов»	2
			Изучение темы «Организация ветеринарного обслуживания комплексов по производству говядины»	2
			Изучение темы «Организация ветеринарного обслуживания свиноводческих хозяйств»	2
			Изучение темы «Организация ветеринарного обслуживания птицеводческих хозяйств»	1
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	1
7.	9	Организация государственного ве-	Изучение темы «Орга-	2

		ветеринарного надзора	низация ветеринарного надзора при убойе животных, переработке, хранении и реализации продукции и сырья животного происхождения»	
			Изучение темы «Ветеринарный надзор при уборке, утилизации и уничтожении трупов животных»	2
			Изучение темы «Организация ветеринарно-санитарного надзора в сельскохозяйственных предприятиях»	2
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	1,15
8.	9	Финансирование ветеринарных мероприятий и организация ветеринарного снабжения	Изучение темы «Организация производства ветеринарных биопрепаратов препаратов», «Организация строительства ветеринарных учреждений»	1
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	1
9.	9	Всероссийские и международные ветеринарные организации и ветеринарная служба в зарубежных странах	Изучение темы «Ветеринарная служба в зарубежных странах»	1
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	2
ИТОГО часов в семестре:				19,15

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	Никитин, И.Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90062 . — Загл. с экрана.	Неограниченный доступ
2.	Никитин, И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела [Электронный ресурс] : учебник / И.Н. Никитин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44760 . — Загл. с экрана.	Неограниченный доступ
3.	Никитин, И.Н. Организация ветеринарного дела [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. Н. Никитин. - 4-е изд., прераб. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2013. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/5847/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1228-0.	Неограниченный доступ
4.	Никитин, И.Н. Организация ветеринарного дела [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. Н. Никитин. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб : Лань, 2012. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1228-0.	21
5.	Никитин И.Н. Практикум по организации ветеринарного дела и предпринимательству : учеб. пособие для вузов / И. Н. Никитин. - М : КолосС, 2007. - 311 с.: ил.	41
6.	Никитин, И.Н. Ветеринарное предпринимательство [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Н. Никитин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 372 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/108461/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3160-1.	Неограниченный доступ
7.	Организация ветеринарного дела [Текст] : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Трескин М.С. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 58 с.	95
8.	Организация ветеринарного дела [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Трескин М.С. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
9.	Организация ветеринарного дела [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Трескин М.С. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - M215. Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb ,	Неограниченный доступ

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
10.	Никитин, И.Н. 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.	Неограниченный доступ
11.	Никитин, И.Н. Практикум по организации ветеринарного дела и предпринимательству [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. Н. Никитин. - М. : КолосС, 2007. - 311 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 978-5-9532-0444-6	41
12.	Никитин, И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела [Текст] : учебник для вузов / И. Н. Никитин, В. А. Апалькин. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : КолосС, 2006. - 368 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0382-9	26
13.	Организация ветеринарного дела [Текст] : метод. рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Трескин М.С. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 25 с.	140
14.	Организация ветеринарного дела [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Трескин М.С. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограниченный доступ
15.	Организация ветеринарного дела [Текст] : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Трескин М.С. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 58 с.	91
16.	Организация ветеринарного дела [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Трескин М.С. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограниченный 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 License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	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
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 405 «э» Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, 1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений, SunRav TestOfficePro
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 532 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,

Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 340 Компьютерный класс, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 9 шт. с выходом в Интернет Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,
	Аудитория 362 Компьютерный класс, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 10 шт. с выходом в Интернет Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
	Аудитория 107 "э" Микроскопы «Микромед Р-1», термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, термостат ТГУ-01, центрифуга 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 групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 105 "э" Ноутбук Atom N2100/2gb/300gb, проектор Mitsubishi, ПК Pentium E3200-2.4Gh/1Gb/80Gb	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
---	---	---

*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 дела составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Болезни мелких домашних и экзотических животных «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов», «Ветеринарная фармация»

Составитель (и)

к.в.н., доцент кафедры эпизоотологии,
паразитологии и микробиологии _____ Трескин М.С.

Заведующий кафедрой эпизоотологии,

паразитологии и микробиологии _____ Трескин М.С.