

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**

Ветеринарное законодательство Российской Федерации. Государственный ветеринарный надзор РФ.

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:

- освоение нормативно-правовой базы в сфере ветеринарной деятельности.

Задачи дисциплины:

- усвоение студентами общей части главных отраслей российского права - конституционного, административного, гражданского, трудового, земельного, экологического, семейного, уголовного;

- ознакомление студентов с нормами и процедурами государственного урегулирования отношений через механизмы ветеринарного контроля и надзора, определяющих права и обязанности заинтересованных сторон для корректной и бесконфликтной работы на потребительских рынках

- воспитание умения применять нормы основных отраслей права в общепрактической и профессиональной деятельности

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.04 «Ветеринарное законодательство Российской Федерации. Государственный ветеринарный надзор РФ» 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:

- История;
- История ветеринарной медицины и деонтология;
- Иностранный язык;
- Латинский язык;
- Философия;
- Социология и политология

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

- Организация ветеринарного дела;
- Эпизоотология и инфекционные болезни;
- Ветеринарно-санитарная экспертиза;
- Паразитология и инвазионные болезни;
- Ветеринарная фармакология. Токсикология;
- Внутренние незаразные болезни.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-5, ПКос-3, ПКос-4.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
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

		<p>со специализированными информационными базами данных.</p> <p>Владеть: навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.</p>
<b>Профессиональные компетенции</b>		
<p>Оказание ветеринарной помощи животным всех видов</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>-виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</li> <li>-виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарии.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</li> <li>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методами разработки ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений, организации мероприятий по защите от заноса инфекционных болезней, организации дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.</li> </ul>

<p>Проведение ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных</p>	<p>ПКос-4</p> <p>Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля при производстве продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, сертификации животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-формы описи убойных животных, журнала учета результатов предубойного ветеринарного осмотра убойных животных;</li> <li>-порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, в том числе послеубойного осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной оценки;</li> <li>-формы и правила оформления заключений по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, заключений (актов, постановлений) об обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, о ее утилизации или уничтожении;</li> <li>-формы и правила оформления журналов учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований, регистрации проб.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оформлять учетно-отчетную документацию по результатам предубойного осмотра животных;</li> <li>-оформлять документы о соответствии (несоответствии) мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении;</li> <li>-оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-подготовкой по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции.</li> </ul>
--	--	---

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
- технические средства реализации информативных процессов.
- виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных, виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарии.
- порядок предубойного ветеринарного осмотра животных;
- требования к состоянию предубойных животных;
- формы описи убойных животных, журнала учета, результата предубойного осмотра;
- признаки патоморфологических изменений, а также дефектов, возникших при хранении мяса и продуктов убоя;
- требования к проведению лабораторных исследований, методику отбора проб мяса и продуктов убоя, стандартные методики проведения лабораторных исследований;
- правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории, формы и правила оформления заключений по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы;
- порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса;
- требования охраны труда в сельском хозяйстве.

Уметь:

- применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.
- осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий, оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных, проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных.
- определять допустимость убоя животных на мясо; оформлять учетно-отчетную документацию по результатам предубойного осмотра животных; производить ветеринарно-санитарный осмотр продукции; осуществлять идентификацию видовой принадлежности мяса; определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований; пользоваться специальным лабораторным оборудованием;

Владеть:

- навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.
- методами разработки ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений, организации мероприятий по защите от заноса инфекционных болезней, организации дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.
- проведением предубойного ветеринарного осмотра животных; проведением ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя; отбором проб мяса и продуктов убоя; проведением лабораторных исследований; организацией клеймения мяса и мясопродуктов; организацией обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

**Форма промежуточной аттестации экзамен.**

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			7
Контактная работа – всего		41	41
в том числе:			
Лекции (Л)		20	20
Практические занятия (Пр)		20	20
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (Лаб)		-	-
Консультации (К)		1	1
Курсовой проект (работа)	КП	-	-
	КР	-	-
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		31	31
в том числе:		-	-
Курсовой проект (работа)	КП	-	-
	КР	-	-
<i>Другие виды СРС:</i>		-	-
Реферативная работа		-	-
Подготовка к практическим занятиям		-	-
Самостоятельное изучение учебного материала		-	-
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	-	-
	экзамен (Э)*	31*	31*
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	72	72
	зач. ед.	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.	7	Структура ветеринарного законодательства в РФ. Административная и уголовная ответственность за нарушение ветеринарного законодательства	4	4		7	15	Сб
2.	7	Лицензирование фармацевтической деятельности в области ветеринарии	2	2		4	8	Сб
3.	7	Законодательство в области защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора. Законодательные принципы защиты прав потребителей	4	4		6	14	Кнр
4.	7	Законодательное регулирование предпринимательской деятельности в области ветеринарии	2	2		4	8	Кл
5.	7	Законодательство в области обращения лекарственных средств .Особенности обращения наркотических средств и психотропных веществ	4	4		6	14	Сб
6.	7	Законодательство в области технического регулирования	4	4		4	12	ТСк
7.	7	Консультации			1		1	
		<b>ИТОГО:</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>72</b>	

### 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	7	Структура ветеринарного законодательства в РФ. Административная и уголовная ответственность за нарушение ветеринарного законодательства	Изучение Закона РФ «О ветеринарии»	2
			Изучение Кодекса РФ «Об административных правонарушениях»	2
2.	7	Лицензирование фармацевтической деятельности в области ветеринарии	Изучение Положения «О лицензировании фармацевтической деятельности»	2
3.	7	Законодательство в области защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора. Законодательные принципы защиты прав потребителей	Изучение ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	2
			Изучение ФЗ «О защите прав потребителей»	2
4.	7	Законодательное регулирование предпринимательской деятельности в области ветеринарии.	Изучение ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»	2
5.	7	Законодательство в области обращения лекарственных средств	Изучение ФЗ «Об обращении лекарственных средств»	2
			Изучение ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»	2
6.	7	Законодательство в области технического регулирования	Изучение ФЗ «О техническом регулировании»	4
		<b>ИТОГО:</b>		20

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) — не предусмотрены



#### 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	7	Структура ветеринарного законодательства в РФ. Административная и уголовная ответственность за нарушение ветеринарного законодательства	Изучение закона РФ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»	3
			Изучение темы «Производство по делу об административных правонарушениях»	2
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	2
2.		Лицензирование фармацевтической деятельности в области ветеринарии	Изучение темы «Лицензирование производства лекарственных средств»	3
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	1
3.		Законодательство в области защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора. Законодательные принципы защиты прав потребителей	Изучение темы «Порядок составления плана проверок»	2
			Изучение темы «Особенности проведения проверок субъектов малого предпринимательства и саморегулируемых организаций»	2
			Изучение темы «Документальное оформление результатов проверок»	1
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	1
4.		Законодательное регулирование предпринимательской деятельности в области ветеринарии	Изучение темы «Порядок заключения договоров между исполнителями и потребителями ветеринарных услуг»	2
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	2
5.		Законодательство в области обращения лекарственных средств	Изучения темы «Порядок учета, хранения и отпуска лекарственных средств ветеринарных учреждениях»	2
			Изучение темы «Порядок учета и отчетности при применении наркотических средств и психотропных веществ»	2
			Изучение темы «Порядок	1

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
			уничтожения лекарственных средств»	
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	1
6.		Законодательство в области технического регулирования	Изучение темы «Нормативные документы в области технического регулирования»	2
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	2
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>				31

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	<b>Никитин, И.Н.</b> 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/90062">https://e.lanbook.com/book/90062</a> . — Загл. с экрана.	Неограниченный доступ
2.	<b>Никитин, И.Н.</b> Организация и экономика ветеринарного дела [Электронный ресурс] : учебник / И.Н. Никитин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/44760">https://e.lanbook.com/book/44760</a> . — Загл. с экрана.	Неограниченный доступ
3.	<b>Никитин И. Н.</b> Организация ветеринарного дела: Учебное пособие. 3-е изд., перераб. и доп.— СПб.: Лань, 2012. — 288 с.:ил.	Неограниченный доступ
4.	<b>Ветеринарное законодательство Российской Федерации</b> [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по проведению практических занятий и 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. Беляева Д.С.- Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - М115.Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> ,	Неограниченный доступ
5.	<b>Непоклонов Е.А.</b> Государственный ветеринарный надзор : учеб.-метод. пособие / Непоклонов Е.А. ; Апалькин В.А. ; Рождественский И.К., ред. - Новосибирск, 2006. - 353 с.	25
6.	<b>Никитин, И.Н.</b> 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. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/5847/">http://e.lanbook.com/view/book/5847/</a> , требуется регистрация.	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 лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	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
	Аудитории 111 "э" Вирусологическая лаборатория. Аудио-, видеотехника, лабораторное оборудование:	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027, 47105956

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	термостат, центрифуга, посуда, питательные среды, солевые растворы, коллекция биопрепаратов, плакаты. Ноутбук Atom N2100/2gb/300gb	
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
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 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
	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

\*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 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.