

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 19.07.2022 13:31:35

Уникальный программный ключ:

b2dc754702040c2b9ec58d577a1b983ee223ea27639b45a8c272d0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Горбунова Н. П./

«06» мая 2022 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Парамонова Н. Ю./

«11» мая 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Ветеринарное законодательство Российской Федерации. Государственный ветеринарный надзор РФ.

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (профиль)	<u>«Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов»</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.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ОПК-5.1 ИД-1 ОПК-5 Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов.
		ОПК-5.2 ИД-2 ОПК-5 Уметь: -применять новые информационные технологии для решения поставлен-

		<p>ных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5.3 ИД-3 ОПК-5 Владеть: -навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.</p>
Профессиональные компетенции		
<p>Оказание ветеринарной помощи животным всех видов</p>	<p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p>	<p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -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 Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать влияние условий содер-</p>

		<p>жания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> -проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий. <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий; -навыками общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.
--	--	--

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 Российской Федерации в области ветеринарии;

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;

- правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.

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 оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, 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;

- пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;

- пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;

- пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;

- пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.

Владеть:

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

- навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;

- навыками общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.

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	72/41	72/41
	зач. ед.	2/1,13	2/1,13

* – 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	все-го	
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	
		ИТОГО:	20	20	1	31	72	

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
		ИТОГО:		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 уничтожения лекарственных средств»	1

№ п/п	№ се- мест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
			Подготовка к лекциям, практи- ческим занятиям и контроль- ным испытаниям	1
6.		Законодательство в области техни- ческого регулирования	Изучение темы «Нормативные документы в области техниче- ского регулирования»	2
			Подготовка к лекциям, практи- ческим занятиям и контроль- ным испытаниям	2
ИТОГО часов в семестре:				31

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Никитин, И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство : учебное пособие / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 376 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-2316-3. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167339/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
2.	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
3.	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
4.	Ветеринарное законодательство Российской Федерации. Государственный ветеринарный надзор РФ : методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Трескин М. С. ; Малахова Л. В. ; Беляева Д. С. ; Костромская ГСХА. Кафедра эпизоотологии, паразитологии и микробиологии. - 2-е изд., перераб. и доп. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 28 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4187.pdf . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - М121.3.	Неограниченный доступ
5.	Непоклонов Е.А. Государственный ветеринарный надзор : учеб.-метод. пособие / Непоклонов Е.А. ; Апалькин В.А. ; Рождественский И.К., ред. - Новосибирск, 2006. - 353 с.	25
6.	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. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/5847/ , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
7.	Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора : учебник / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 460 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-9093-6. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/184157 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

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 Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	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 № 4121 от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 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 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 ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется)

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
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: термостат, центрифуга, посуда, питательные среды, солевые растворы, коллекция биопрепаратов, плакаты. Ноутбук Atom N2100/2gb/300gb	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	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 ООО «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) Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
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

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
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) «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов».

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 (и)

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

Трескин М.С.

Заведующий кафедрой эпизоотологии,
паразитологии и микробиологии _____

Трескин М.С.