

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-воспитательной
работе и молодежной политике

доцент *Д.Н. Мингалеев*

«25» *мая* 2023 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Б1.О.41 Государственный ветеринарный надзор»
(код, наименование дисциплины)

Специальность	36.05.01 Ветеринария
Направленность (профиль)	Ветеринария
Программа подготовки	специалитет
Квалификация выпускника	ветеринарный врач
Форма обучения	очная / очно-заочная / заочная

г. Казань, 2023

Рабочая программа дисциплины «Б1.О.41 Государственный ветеринарный надзор»

Составил(а)
профессор



И.Н. Никитин

доцент




М.Н. Васильев

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры организации ветеринарного дела

протокол № 11
«26» 05 2023г.

Зав. кафедрой  Е.Н. Трофимова

Одобрена на заседании методической комиссии факультета, протокол № 4

Председатель методической комиссии, проф.  Усенко В.И.
« 22 » мая 2023г.

Декан факультета ветеринарной медицины,
доцент  Нургалиев Ф.М.
«24» мая 2023 г.

Согласовано:

Заведующий
библиотекой


(подпись, дата)

Харисова Ч.А.

22.05.2023

Содержание

	стр.
1 Цели и задачи дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре ООП	5
3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия	5
4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)	6
5. Язык(и) преподавания	8
6. Структура и содержание дисциплины (модуля)	8
6.1. Структура дисциплины (модуля)	8
6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий	9
6.3 Лекционные занятия	11
6.4 Практические занятия	12
6.5 Самостоятельная работа	12
7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
7.1 Литература	13
7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	13
7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы	13
8 Материально-техническое обеспечение дисциплины	15

1 Цели и задачи освоения дисциплины

1.1 Цель: дать студентам необходимый объем теоретических и практических знаний, умений и навыков при изучении проблем организации государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации, ее субъектах, сельских районах, городах, сельскохозяйственных предприятиях и организациях, предприятиях перерабатывающей промышленности, торговле и других сферах деятельности.

1.2 Задачи: научить:

1.2.1. Владению навыками общего контроля реализации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий.

1.2.2. Владению навыками общего контроля проведения профилактических иммунизаций (вакцинаций), профилактических и лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий.

1.2.3. Умению осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных.

1.2.4. Умению выявлять отклонения от плана сроков, видов, качества проведения мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных.

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

1.2.6. Умению пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных.

1.2.7. Знанию видов мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

1.2.8. Знанию состава, функций и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных.

2 Место дисциплины в структуре ООП

В соответствии с учебным планом по специальности 36.05.01 - Ветеринария (уровень специалитет) дисциплина «Государственный ветеринарный надзор» относится к обязательной части дисциплин (модулей), шифр Б1.О.41, осваивается в 10 семестре 5 курса. Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин Б1.О.39 Организация ветеринарного дела, осваиваемой в 7, 8 семестрах 4 курса и Б1.В.16 Национальное и международное ветеринарное законодательство, осваиваемой в 7 семестре 4 курса.

3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины «Государственный ветеринарный надзор» должны быть сформированы в части освоения дисциплин Б1.О.39 Организация ветеринарного дела и Б1.В.16 Национальное и международное ветеринарное законодательство следующие компетенции:

- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3).
- Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3).
- Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5).
- Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6).
- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-7).
- Способен использовать общепринятые и современные методы исследования для проведения клинического обследования животных с целью установления диагноза (ПК-1).
- Способен проводить мероприятия по лечению животных больных инфекционными, паразитарными и незаразными заболеваниями (ПК-2).
- Способен организовать управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (ПК-3).

**4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП
(компетенциями выпускников)**

В результате освоения дисциплины «Государственный ветеринарный надзор» формируются следующие компетенции или их составляющие:
 универсальные компетенции (УК): нет;
 общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7;
 профессиональные компетенции (ПК): ПК-3.

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
<p>ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.</p>	<p>ИД-1_{ОПК-3} Знать основы национального и международного ветеринарного законодательства, законодательство о цифровых технологиях в сфере агропромышленного комплекса, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях. ИД-2_{ОПК-3} Уметь находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, в том числе, с применением цифровых технологий, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране. ИД-3_{ОПК-3} Владеть нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности.</p>
<p>ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.</p>	<p>ИД-1_{ОПК-5} Знать современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информационных процессов. ИД-2_{ОПК-5} Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. 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>
<p>ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней.</p>	<p>ИД-1_{ОПК-6} Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб. ИД-2_{ОПК-6} Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного</p>

	<p>происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ИД-3_{ОПК-6} Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.</p>
<p>ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>ИД-1_{ОПК-7} Знать современные технические средства и информационные технологии. ИД-2_{ОПК-7} Уметь использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии, включающие в себя элементы машинного обучения и искусственного интеллекта. ИД-3_{ОПК-7} Владеть навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий.</p>
<p>ПК-3. Способен организовать управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных.</p>	<p>ИД-1_{ПК-3.4} Знать Порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений. ИД-1_{ПК-3.6} Знать Виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. ИД-1_{ПК-3.8} Знать Виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии. ИД-1_{ПК-3.10} Знать Правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. ИД-2_{ПК-3.1} Уметь Осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий. ИД-2_{ПК-3.7} Уметь Выявлять отклонения от плана сроков, видов, качества проведения мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных. ИД-2_{ПК-3.12} Уметь Пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. ИД-2_{ПК-3.13} Уметь Пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных. ИД-3_{ПК-3.4} Владеть Проведение проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий. ИД-3_{ПК-3.5} Владеть Общий контроль реализации мероприятий по</p>

	<p>защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>ИД-3 ПК-3.6 Владеть Общий контроль проведения профилактических иммунизаций (вакцинаций), профилактических и лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>ИД-3 ПК-3.8 Владеть Общий контроль дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.</p>
--	--

5. Язык(и) преподавания

Образовательная деятельность по образовательной программе специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария дисциплины «Государственный ветеринарный надзор» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

6. Структура и содержание дисциплины (модуля)

6.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины «Государственный ветеринарный надзор» по очной форме обучения (заочное, очно-заочное) составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 54 часа составляет самостоятельная работа обучающегося.

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов			Семестры					
		очная	заочн.	очно-заочн.	очная		очно-заочная		заочная	
					10		11		11	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), в т.ч. по УП:	3	108	108	108	108		108		108	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ	1,5	54	18	26	54		26		18	
Лекции (Лк)	0,5	18	8	12	18		12		8	
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)	1,0	36	10	14	36		14		10	

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	1,5	54	86	82	54		82		86	
Курсовая работа, семестр	-	-	-	-	-		-		-	
Контроль	-	-	4	-	-		-		4	
ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ (З - зачет) (Э – экзамен)	-	3	3	3	3		3		3	

6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий (очная/заочная/очно-заочная форма обучения)

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе:								Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Применяемые образовательные технологии	Оценочные средства
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) (часы), из них				Самостоятельная работа обучающегося (часы), из них						
		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Всего	Выполнение домашних заданий	Самостоятельное изучение теоретического материала	Подготовка рефератов и т.д.			
Тема 1. Введение	2/4/2	2/0/0	0/0/2			2/0/2		0/4/0	0/4/0	ИД-1ОПК-3 ИД-2ОПК-3 ИД-3ОПК-3	ИКТ ⁵	ОС1 ¹
Тема 2. Организация госветнадзора в РФ	12/18/18	2/2/2	2/2/2			4/4/4	2/4/4	6/6/6	0/4/4	8/14/14 ИД-1ОПК-3 ИД-2ОПК-3 ИД-3ОПК-3	ИКТ ⁵	ОС1 ¹ ОС2 ²
Тема 3. Организация госветнадзора в субъектах РФ	20/20/20	2/2/2	8/2/2			10/4/4	2/4/4	8/8/8	0/4/4	10/16/16 ИД-1ОПК-3 ИД-2ОПК-3 ИД-3ОПК-3	ИКТ ⁵	ОС1 ¹ ОС2 ²
Тема 4. Организация	26/22/24	4/2/2	10/2/4			14/4/6	2/4/4	10/10/10	0/4/4	12/18/18 ИД-1ОПК-3 ИД-2ОПК-3	ИКТ ⁵	ОС1 ¹ ОС2 ²

госветнадзора в животноводстве		2							18	ИД-3ОПК-3 ИД-1ОПК-5 ИД-2ОПК-5 ИД-3ОПК-5 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-3ОПК-6 ИД-1ОПК-7 ИД-2ОПК-7 ИД-3ОПК-7 ИД-1ПК-3.4 ИД-1ПК-3.6 ИД-1ПК-3.8 ИД-1ПК-3.10 ИД-2ПК-3.1 ИД-2ПК-3.7 ИД-2ПК-3.12 ИД-2ПК-3.13 ИД-3ПК-3.4 ИД-3ПК-3.5 ИД-3ПК-3.6 ИД-3ПК-3.8		ОС3 ³
Тема 5. Организация госветнадзора в перерабаты- вающей про- мышленности и торговле	28/22/ 24	6/ 2/ 4	10/2/ 2			16/4/ 6	2/4/4	10/10/ 10	0/4/4	12/ 18/ 18 ИД-1ОПК-3 ИД-2ОПК-3 ИД-3ОПК-3 ИД-1ОПК-5 ИД-2ОПК-5 ИД-3ОПК-5 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-3ОПК-6 ИД-1ОПК-7 ИД-2ОПК-7 ИД-3ОПК-7 ИД-1ПК-3.8 ИД-1ПК-3.10 ИД-2ПК-3.1 ИД-2ПК-3.7 ИД-2ПК-3.12 ИД-2ПК-3.13 ИД-3ПК-3.5	ИКТ ⁵	ОС1 ¹ ОС2 ² ОС3 ³
Тема 6. Организация госветнадзора	20/18/ 20	2/ 0/ 2	6/2 /2			8/2/4	2/4/4	10/8/8	0/4/4	12/ 16/ 16 ИД-1ОПК-3 ИД-2ОПК-3 ИД-3ОПК-3	ИКТ ⁵	ОС1 ¹ ОС2 ²

на транспорте и государственной границе											ИД-1 _{ОПК-5} ИД-2 _{ОПК-5} ИД-3 _{ОПК-5} ИД-1 _{ОПК-6} ИД-2 _{ОПК-6} ИД-3 _{ОПК-6} ИД-1 _{ОПК-7} ИД-2 _{ОПК-7} ИД-3 _{ОПК-7} ИД-1 _{ПК-3.8} ИД-1 _{ПК-3.10} ИД-2 _{ПК-3.1} ИД-2 _{ПК-3.12} ИД-2 _{ПК-3.13}		ОС3 ³
Промежуточная аттестация - Зачет	0/4/0												ОС4 ⁴
Итого	108/ 108/ 108	18/ 8/ 12	36/ 10/ 14			54/ 18/ 26	10/ 20/ 20	44/46 42	0/20/ 20	54/ 86/ 82			

Примечание*

- 1) ОС1 - контрольный опрос по разделу
- 2) ОС2 – тест
- 3) ОС3 – выполнение индивидуального практического задания
- 4) ОС4 – вопросы для устного экзамена (зачета)
- 5) информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

6.3 Лекционные занятия

Номер раздела (темы)	Раздел дисциплины (модуля), тема лекции и их содержание	Объем в часах:		
		Очн.	Заоч.	Очн.-заочн.
1	Введение	2	0	0
2	Организация госветнадзора в РФ	2	2	2
3	Организация госветнадзора в субъектах РФ	2	2	2
4	Организация госветнадзора в животноводстве	4	2	2
5	Организация госветнадзора в перерабатывающей промышленности и торговле	6	2	4
6	Организация госветнадзора на транспорте и государственной границе	2	0	2
	Итого	18	8	12

6.4 Практические занятия

Номер раздела (темы)	Тема занятия	Объем в часах:		
		Очн.	Заоч.	Очн.-заочн.
1	Введение	0	0	2
2	Организация госветнадзора в РФ	2	2	2
3	Организация госветнадзора в субъектах РФ	8	2	2
4	Организация госветнадзора в животноводстве	10	2	4
5	Организация госветнадзора в перерабатывающей промышленности и торговле	10	2	2
6	Организация госветнадзора на транспорте и государственной границе	6	2	2
	Итого	36	10	14

6.5 Самостоятельная работа

Номер раздела (темы)	Тема	Объем в часах:		
		Очн.	Заоч.	Очн.-заочн.
1	Введение	0	4	0
2	Организация госветнадзора в РФ	8	14	14
3	Организация госветнадзора в субъектах РФ	10	16	16
4	Организация госветнадзора в животноводстве	12	18	18
5	Организация госветнадзора в перерабатывающей промышленности и торговле	12	18	18
6	Организация госветнадзора на транспорте и государственной границе	12	16	16
	Итого	54	86	82

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Государственный ветеринарный надзор»

7.1 Литература

При изучении дисциплины «Государственный ветеринарный надзор» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Источники информации	Кол-во экз.
Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора: учебник для вузов / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 460 с. — ISBN 978-5-8114-9093-6. — Текст: электронный.	Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/184157

7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Источники информации	Кол-во экз.
Никитин, И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела: учебник для вузов / И. Н. Никитин. - 7-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 356 с. - ISBN 978-5-8114-9464-4. - Текст: электронный.	Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/221192 .

7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

1. Операционная система Microsoft Windows;
2. Пакет офисных приложений Microsoft Office;
3. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии «ВетИС» - Режим доступа: <https://www.vetrif.ru>
4. Образовательный портал ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://kazanveterinary.ru/moodle/my/>, <http://ksavm.senet.ru/>
5. Электронный каталог библиотеки Казанской ГАВМ – Режим доступа: http://lib.ksavm.senet.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?IS_FIRST_AUTH=false&C21COM=F&I21DBN=ELK_FULLTEXT&P21DBN=ELK&Z21ID=111&Z21FAMILY=111
6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: <https://www.big-big.ru/besplatno/window.edu.ru.html?ysclid=lfm8hai584276935746>
7. «Издательство ЛАНЬ»- Режим доступа: <https://e.lanbook.com> ООО «ЭБС ЛАНЬ». Сетевая электронная библиотека аграрных вузов Договор № к13/06-2019 от 13.06.2019 г. Срок действия договора 5 лет. Лицензионный договор № 641 от 26.12.2022 г. на предоставление права использования программного обеспечения. Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.

8. «Электронное издательство ЮРАЙТ» - Режим доступа: <https://biblio-online.ru>, Лицензионный договор № 429 на использование Платформы «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 29.11.2022 г. Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.

9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp?> Лицензионное соглашение №14717 от 27.01.2017 г., срок действия – заключен без ограничения срока.

10. ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Цифровой образовательный ресурс IPRsmart. Лицензионный договор № 9330/22К на предоставление доступа к Цифровому образовательному ресурсу IPRsmart (ЭБС) от 10.06.2022 г. Срок действия договора с 18.06.2022 г. по 17.06.2023 г.

11. Национальная электронная библиотека НЭБ – Режим доступа: <https://нэб.рф/>, Национальная электронная библиотека НЭБ (ФГБУ «Российская государственная библиотека») Договор № 101/04/0344/-П от 16.07.2018 г. Срок действия – бессрочный.

12. Электронный ресурсы издательства Springer Nature – Режим доступа: <https://link.springer.com>, <https://www.nature.com>, <https://zbmath.org>, ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ) О предоставлении сублицензионного доступа к содержанию баз данных издательства SpringerNature на условиях национальной подписки Сублицензионный договор № 809 от 24.06.2019 г. Срок действия договора 5 лет.

13. Деловые справочники Polpred.com Обзор СМИ – Режим доступа: <https://polpred.com/news>. ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 22.05.2018 г. Срок действия – бессрочный.

14. Справочная правовая система «Консультант Плюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> ООО «Консультант Плюс. Информационные технологии». Дополнительное соглашение № 1 к Договору № И-00010567 от 26.12.2016 г. оказания информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Специального(ых) Выпуска(ов) Системы(м) Консультант Плюс от 01.01.2020 г. Срок действия – бессрочный.

15. Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ». <https://xn----7sbaald5acc1auz1bhr.xn--plai> Акционерное общество «Антиплагиат» Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ». Лицензионный договор № 5368 от 15.08.2022 г. Срок действия договора с 03.09.2022 г. по 02.09.2023 г.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Государственный ветеринарный надзор»

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Государственный ветеринарный надзор	<p>Учебная аудитория для проведения практических занятий и занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля. 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35 Аудитория № 130 (номер в соответствии с документами по технической инвентаризации - 84)</p>	<p>Оснащение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Офисная мебель (столы и стулья на 30 посадочных мест), 2. 1 системный блок персонального компьютера Асег с выходом в Интернет, 3. мультимедийный проектор, 4. Школьная доска, 5. Полотно экранное. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows 10, предустановленная, бессрочная, код продукта: 00327-30978-43378-ААОЕМ; 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная/
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля. 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35 Аудитория № 226 (по паспорту №226, площадь 39 кв.м., номер в соответствии с документами по технической инвентаризации - 61)</p>	<p>Оснащение:</p> <p>Столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, системный блок персонального компьютера с выходом в сеть «Интернет», мультимедийный проектор</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная
	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных занятий 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35 Аудитория № 118 (номер в соответствии с документами по технической инвентаризации - 105)</p>	<p>Оснащение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Офисная мебель (столы и стулья на 124 посадочных места), 2. ноутбук с выходом в Интернет, 3. мультимедийный проектор. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows 10 предустановленная, бессрочная, код продукта: 00327-30852-25143-ААОЕМ; 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации: Аудитория № 421, адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35</p>	<p>Оснащение:</p> <p>Столы для обучающихся - 7, стулья для обучающихся – 24, компьютерные столы - 13; стол и стул для преподавателя; доска, компьютеры - 13, ноутбук Samsung NP-R540</p>	<p><u>Операционная система</u> Microsoft Windows 7 Home Basic CIS and GE код продукта: 00346- OEM- 8992752- 50004 00346- OEM- 8992752- 50004 00346- OEM- 8949903- 43080 00346- OEM- 8992752- 50004 00346- OEM- 8949903-43070 00346- OEM- 8992752- 50004 00346- OEM- 8992752-50004 00346- OEM- 8949903-43094</p>

			00346- OEM- 8992752-50004 00346-OEM-8949903-43086 00346-OEM- 8992752-50004 <u>Офис Microsoft Office Professional Plus 2007</u> Лицензия 42558275 от 07.08.2007 бессрочная
	<p>Читальный зал библиотеки Казанской ГАВМ для самостоятельной работы студентов с учебной литературой и работы на компьютерах: Читальный зал (3 эт., гл.зд.) (по паспорту б/н, площадь 273 кв.м.), адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35</p>	<p>Научная библиотека – фонд научной и учебной литературы по основам научных исследований. Читальный зал оснащен 8 персональными компьютерами (монитор Philips 196 V - 3шт., монитор Samsung 943A – 4 шт., монитор AserV193WV – 1 шт., монитор LG – 1 шт., 8 системных блока) с выходом в Интернет. Офисная мебель (столы и стулья на 120 посадочных мест).</p>	<p>1. Microsoft Windows, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; 2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; 3. СПС Консультант Плюс. Дополнительное соглашение № 1 к Договору № И-00010567 от 26.12.2016 г. оказания информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Специального(ых) Выпуска(ов) Системы(м) Консультант Плюс от 01.01.2020 г.</p>

Программу разработал (а):

Доцент кафедры организации ветеринарного дела, д.вет.н., доцент Васильев М.Н.