Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Российский университет дружбы народов»

Аграрно-технологический институт

Рекомендовано МССН

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Организация государственного ветеринарного надзора

Рекомендуется для направления подготовки /специальности 36.05.01 Ветеринария

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

Цель учебной дисциплины – формирование теоретических знаний об организации и порядке проведения государственного ветеринарного надзора на подведомственных объектах и практических навыках ведения документации государственного ветеринарного инспектора.

#### Задачи дисциплины:

- изучение основных положений нормативных документов, регламентирующих организацию и порядок проведения государственного ветеринарного надзора
- изучение основных положений международных, федеральных и региональных норм и правил в области ветеринарии
- изучение организации и порядка проведение экспертизы и контроля технологических процессов, зданий и сооружений для содержания животных и технологических операций по переработке сырья животного и растительного происхождения
- изучение организации и порядка контроля по транспортировке животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла
- изучение организации и порядка контроля за качеством лекарственных средств для ветеринарного применения
- приобретение практических навыков ведения документации ветеринарного инспектора порядка оформления актов, протоколов, приказов, решений, указаний и распоряжений по вопросам ветеринарии.

# 2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Организация государственного ветеринарного надзора» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана «Дисциплины (модули)».

В таблице №1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица №1.

# Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

$N_{\underline{0}}$	Шифр и наименование	Предшествующие	Последующие дисциплины
$\Pi/\Pi$	компетенции	дисциплины	(группы дисциплин)
1.	Способность	История	Управление карьерой
	осуществлять	Философия	Реконструктивно-
	критический анализ	Основы экономики и	восстановительная
	проблемных ситуаций	менеджмента	хирургия
	на основе системного	Безопасность	
	подхода, вырабатывать	жизнедеятельности	
	стратегию действий.	Внутренние незаразные	
	(УК-1)	болезни	
		Акушерство, гинекология и	
		андрология	
		Общая и частная хирургия	
		Паразитология и	
		инвазионные болезни	

		Эпизоотология и инфекционные болезни Ветеринарно-санитарная экспертиза Организация ветеринарного дела Математика Ветеринарная деонтология Космические технологии на службе в АПК Основы интеллектуального труда Зоопсихология	
2.	Способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. (УК-8)	Неорганическая и аналитическая химия Органическая химия Физическая и коллоидная химия Биологическая химия Биологическая физика Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Ветеринарная радиобиология Паразитология и инвазионные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарная экология Ветеринарная санитария Ветеринарная санитария Ветеринарная санитария Ветеринарная деонтология космические технологии на службе в АПК Лабораторная диагностика инфекционных и	
3.	Способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению. (УК-11)	инвазионных болезней Правоведение Философия Судебная ветеринарная медицина и вскрытие животных Ветеринарная деонтология Психология личности и профессиональное самоопределение	Основы социально-правовых знаний

4.	Способность к взаимодействию в условиях современной информационной культуры и цифровой экономики с учетом требований информационной безопасности, этических и правовых норм: (УК-12)	Правоведение Информатика Философия Безопасность жизнедеятельности Организация ветеринарного дела Судебная ветеринарная медицина и вскрытие животных Математика Ветеринарная деонтология Основы интеллектуального труда Психология личности и профессиональное	Ветеринарные и производственные лаборатории с основами проектирования Основы социальноправовых знаний
5.	Способность осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса. (ОПК-3)	Самоопределение Правоведение Безопасность жизнедеятельности Экономика и организация сельскохозяйственного производства Разведение с основами частной зоотехнии Ветеринарная фармакология Токсикология Паразитология и инвазионные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария Технология переработки продукции животноводства Ветеринарная деонтология Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней	Ветеринарные и производственные лаборатории с основами проектирования Управление карьерой Основы социальноправовых знаний
6.	Способность оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с	Ветеринарная генетика Информатика Экономика и организация сельскохозяйственного производства Разведение с основами частной зоотехнии Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза	Ветеринарные и производственные лаборатории с основами проектирования Биометрия Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия

	HOHOHI DODOHIHOM	V HAMANA CONTROL HAMANA CONTROL	
	использованием	Клиническая диагностика Оперативная хирургия с	
	специализированных баз данных. (ОПК-5)	топографической анатомией	
	оаз данных. (ОПК-3)	Инструментальные методы	
		1.0	
		диагностики	
		Акушерство, гинекология и	
		андрология	
		Внутренние незаразные	
		болезни	
		Паразитология и	
		инвазионные болезни	
		Эпизоотология и	
		инфекционные болезни	
		Ветеринарно-санитарная	
		экспертиза	
		Организация ветеринарного	
		дела	
		Судебная ветеринарная	
		медицина и вскрытие	
		животных	
		Ветеринарная деонтология	
		Клиническая лабораторная	
		диагностика	
		Лабораторная диагностика	
		инфекционных и	
		инвазионных болезней	
7.	Способность	Биология с основами	
<i>'</i> •			
<i>,</i> .	анализировать,	экологии	
	анализировать, идентифицировать и	экологии Безопасность	
·	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку	экологии Безопасность жизнедеятельности	
	анализировать, идентифицировать и	экологии Безопасность	
	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология	
	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и	
	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология	
	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных	
,.	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология	
,.	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства	
,.	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и	
,.	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства	
,,	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза	
,,	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная радиобиология	
,,	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика	
,.	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика Инструментальные методы	
,,	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика Инструментальные методы диагностики	
	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика Инструментальные методы диагностики Токсикология	
	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика Инструментальные методы диагностики Токсикология Акушерство, гинекология и	
,,	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика Инструментальные методы диагностики Токсикология Акушерство, гинекология и андрология	
	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика Инструментальные методы диагностики Токсикология Акушерство, гинекология и андрология Внутренние незаразные	
	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика Инструментальные методы диагностики Токсикология Акушерство, гинекология и андрология Внутренние незаразные болезни	
	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика Инструментальные методы диагностики Токсикология Акушерство, гинекология и андрология Внутренние незаразные болезни Общая и частная хирургия	
	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения	экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Гигиена животных Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика Инструментальные методы диагностики Токсикология Акушерство, гинекология и андрология Внутренние незаразные болезни	

1		2	
		Эпизоотология и	
		инфекционные болезни	
		Ветеринарно-санитарная	
		экспертиза	
		Организация ветеринарного	
		дела	
		Судебная ветеринарная	
		медицина и вскрытие	
		животных	
		Введение в специальность	
		Общая и ветеринарная	
		экология	
		Ветеринарная санитария	
		Технология переработки	
		продукции животноводства	
		Болезни пчёл и рыб	
		Космические технологии на	
		службе в АПК	
		Лекарственные и ядовитые	
		растения	
		Кормовые растения	
		Клиническая лабораторная	
		диагностика	
		Лабораторная диагностика	
		инфекционных и	
		инвазионных болезней	
8.	Способность к	Безопасность	
	организации	жизнедеятельности	
	мероприятий по защите	Ветеринарная микробиология	
	организации от заноса	и микология	
	инфекционных и	Вирусология и	
	инвазионных болезней	биотехнология	
	в соответствии с	Гигиена животных	
	планом	Ветеринарная фармакология	
	противоэпизоотических	Паразитология и	
		~	
	мероприятий (ПК-22)	инвазионные болезни	
	мероприятий (ПК-22)	Эпизоотология и	
	мероприятий (ПК-22)		
	мероприятий (ПК-22)	Эпизоотология и	
	мероприятий (ПК-22)	Эпизоотология и инфекционные болезни	
	мероприятий (ПК-22)	Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Общая и ветеринарная	
	мероприятий (ПК-22)	Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Общая и ветеринарная экология	
	мероприятий (ПК-22)	Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария	
	мероприятий (ПК-22)	Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария Технология переработки	
	мероприятий (ПК-22)	Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария Технология переработки продукции животноводства	
	мероприятий (ПК-22)	Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария Технология переработки продукции животноводства Болезни пчёл и рыб	
	мероприятий (ПК-22)	Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария Технология переработки продукции животноводства Болезни пчёл и рыб Лабораторная диагностика	
	мероприятий (ПК-22)	Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария Технология переработки продукции животноводства Болезни пчёл и рыб Лабораторная диагностика инфекционных и	
		Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария Технология переработки продукции животноводства Болезни пчёл и рыб Лабораторная диагностика	
9.	мероприятий (ПК-22)  Способность к	Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария Технология переработки продукции животноводства Болезни пчёл и рыб Лабораторная диагностика инфекционных и	
9.		Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария Технология переработки продукции животноводства Болезни пчёл и рыб Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней	

мероприятий по Экономика и организация профилактике сельскохозяйственного заболеваний животных производства с целью их Разведение с основами частной зоотехнии совершенствования  $(\Pi K-23)$ Гигиена животных Токсикология Акушерство, гинекология и андрология Внутренние незаразные болезни Общая и частная хирургия Паразитология и инвазионные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Ветеринарно-санитарная экспертиза Организация ветеринарного Судебная ветеринарная медицина и вскрытие животных Ветеринарная санитария Болезни пчёл и рыб

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- УК-8 Способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-11 Способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.
- УК-12 Способность к взаимодействию в условиях современной информационной культуры и цифровой экономики с учетом требований информационной безопасности, этических и правовых норм:
- ОПК-3 Способность осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.
- ОПК-5 Способность оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.

ОПК-6 Способность анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней.

ПК-22 Способность к организации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий

ПК-23 Способность к проведению анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- организационную структуру, управленческую и экономическую деятельность лечебнопрофилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, анализировать показатели их работы, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий.
- формы и методы работы государственных ветеринарных инспекторов, их полномочия, функции
- порядок организации и проведения государственного ветеринарного надзора на подведомственных объектах
- порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений
- нормативно-правовую документацию в области повышения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
- требования ветеринарно-санитарных правил для животноводческих и птицеводческих комплексов
- требования санитарных правил для предприятий мясной, молочной, рыбной промышленности, рынков и торговых предприятий
- нормативно-правовую документацию в области производства и обращения лекарственных средств для ветеринарного применения и кормовых добавок
- организацию труда ветеринарных специалистов государственной ветеринарной службы и частных ветеринарных клиник
- нормы гражданского, трудового, административного, уголовного законодательства в сфере ветеринарии

#### Уметь:

- организовывать и контролировать проведение массовых диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных заболеваний, в том числе, зооантропонозов.
- разрабатывать программы ветеринарного контроля на различных подведомственных объектах
- осуществлять перспективное планирование работы ветеринарных и производственных подразделений, оценивать и прогнозировать экономическое развитие ветеринарной службы, проводить оценку эффективности ветеринарных мероприятий
- проводить отбор проб и лабораторный анализ продовольственного сырья и пищевой продукции растительного происхождения

- оформлять ветеринарные сопроводительные документы, акты и заключения по вопросам государственного ветеринарного надзора
- 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
- оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления
- действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

#### Владеть:

- вопросами аудита подведомственных объектов государственного ветеринарного надзора
- навыками организации исследования мониторинга для контроля особо опасных болезней животных
- -навыками использования информационных технологий для повышения безопасности продуктов и сырья животного происхождения
- навыками правильного оформления рабочих журналов, сопроводительных ветеринарных документов, комиссионных актов (заключений), отчетов
- навыками консультативной деятельности в области профилактики, диагностики болезней и лечения животных, ветеринарно-санитарной экспертизы, судебно-ветеринарной экспертизы и организации ветеринарного дела
- рациональной организации труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам.

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	8	-	-	-
Аудиторные занятия (всего)	36	36	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	-	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-	-
Семинары (С)	-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	36	36	-	-	-
Контроль	10	10			
Самостоятельная работа (всего)	26	26	-	-	-
Общая трудоемкость час	72	72	-	-	-
зач.ед.	2	2	-	-	-

#### Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	8	-	-	-
Аудиторные занятия (всего)	18	18	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	-	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-	-

Семинары (С)		-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		18	18	-	-	-
Контроль		10	10			
Самостоятельная работа (всего)		44	44	-	-	-
Общая трудоемкость	час	72	72	-	-	-
	зач.ед.	2	2	-	-	-

# Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	8	-	-	-
Аудиторные занятия (всего)	5	5	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	-	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-	-
Семинары (С)	-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	5	5	-	-	-
Контроль	10	10			
Самостоятельная работа (всего)	57	57	-	-	-
Общая трудоемкость час	72	72	-	-	-
зач.ед	ı. 2	2	-	-	-

# 5. Содержание дисциплины 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела
	_	содержание раздела
п/п 1	дисциплины Законодательные основы регламентации государственного ветеринарного надзора Государственный ветеринарный надзор на объектах, связанных с производством и реализацией подконтрольных товаров	Государственный ветеринарный надзор на современном уровне  Государственный ветеринарный надзор на объектах по разведению и выращиванию сельскохозяйственных животных  Государственный ветеринарный надзор на объектах по разведению и выращиванию сельскохозяйственной птицы  Государственный ветеринарный надзор на объектах по убою животных и переработке продуктов убоя
		Государственный ветеринарный надзор на объектах по содержанию медоносных пчел и производству продукции пчеловодства  Государственный ветеринарный надзор на объектах по изготовлению рыбной продукции из водных биологических ресурсов
3	Государственный надзор в сфере производства и обращения лекарственных средств для ветеринарного применения	Государственный надзор за производством лекарственных средств для ветеринарного применения  Государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения

4	Государственный	Государственный ветеринарный надзор на объектах
	ветеринарный надзор на	по содержанию животных (зоопарки, цирки).
	объектах по содержанию	
	животных (зоопарки,	
	цирки и т.д)	
	,	

# 5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

# Очная форма обучения

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	Семин.	CPC	Контр.	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.				часов
1.	Законодательные основы						1	
	регламентации			4		2		7
	государственного		-	4	-	2		/
	ветеринарного надзора							
2.	Государственный						6	
	ветеринарный надзор на							
	объектах, связанных с			20		18		44
	производством и		-	20	_	10		77
	реализацией							
	подконтрольных товаров							
3.	Государственный надзор						2	
	в сфере производства и							
	обращения лекарственных		-	8	-	4		14
	средств для ветеринарного							
	применения							
4.	Государственный						1	
	ветеринарный надзор на							
	объектах по содержанию		-	4	-	2		7
	животных (зоопарки,							
	цирки и т.д)							

# Очно-заочная форма обучения

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	Семин.	CPC	Контр.	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.				часов
1.	Законодательные основы						1	
	регламентации		_	2		8		11
	государственного		_	2	_	O		11
	ветеринарного надзора							
2.	Государственный						6	
	ветеринарный надзор на							
	объектах, связанных с			10		20		36
	производством и		_	10	_	20		30
	реализацией							
	подконтрольных товаров							
3.	Государственный надзор			4		8	2	14
	в сфере производства и		-	4	_	O		14

	обращения лекарственных средств для ветеринарного применения						
4.	Государственный ветеринарный надзор на объектах по содержанию животных (зоопарки, цирки и т.д)	ı	2	ı	8	1	11

# Заочная форма обучения

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	Семин.	CPC	Контр.	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.				часов
1.	Законодательные основы						1	
	регламентации			1		11		13
	государственного		_	1	_	11		13
	ветеринарного надзора							
2.	Государственный						6	
	ветеринарный надзор на							
	объектах, связанных с			2		20		28
	производством и		-	2	_	20		20
	реализацией							
	подконтрольных товаров							
3.	Государственный надзор						2	
	в сфере производства и							
	обращения		_	1	_	15		18
	лекарственных средств			1		13		10
	для ветеринарного							
	применения							
4.	Государственный						1	
	ветеринарный надзор на							
	объектах по содержанию		-	1	-	10		12
	животных (зоопарки,							
	цирки и т.д)							

# 6.Лабораторный практикум

# Очная форма обучения

№	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных занятий	Трудо-
$\Pi/\Pi$			емкость
			(час.)
1	Законодательные	Документы в работе государственного	
	основы регламентации	ветеринарного инспектора. Ответственность	1
	государственного	за нарушение требований ветеринарного	4
	ветеринарного надзора	законодательства	
2	Государственный	Организация и порядок проведения, формы	
	ветеринарный надзор на	проверочных листов при осуществлении	4
	объектах, связанных с	надзора за животноводческими комплексами	

	производством и реализацией подконтрольных товаров	Организация и порядок проведения при осуществлении государственного ветеринарного надзора на объектах по разведению и выращиванию лошадей	4
	-	Организация и порядок проведения государственного ветеринарного надзора на транспорте	4
		Организация и порядок проведения контроля за оборотом кормов и кормовых добавок на территории РФ	4
		Организация и порядок проведения государственного ветеринарного надзора на кролиководческих и звероводческих объектах	4
3	Государственный надзор в сфере производства и обращения	Организация и порядок хранения лекарственных средств, в т.ч наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров	4
	лекарственных средств для ветеринарного применения	Организация и порядок уничтожения недоброкачественных, фальсифицированных, контрафактных лекарственных средств.	4
4	Государственный ветеринарный надзор на объектах по содержанию животных (зоопарки, цирки).	Организация и порядок проведения государственного ветеринарного надзора на объектах по содержанию животных (зоопарки, цирки).	4

# Очно-заочная форма обучения

№	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных занятий	Трудо-
$\Pi/\Pi$			емкость
			(час.)
1	Законодательные	Документы в работе государственного	
	основы регламентации	ветеринарного инспектора. Ответственность	2.
	государственного	за нарушение требований ветеринарного	2
	ветеринарного надзора	законодательства	
2	Государственный	Организация и порядок проведения, формы	
	ветеринарный надзор на	проверочных листов при осуществлении	2
	объектах, связанных с	надзора за животноводческими комплексами	
	производством и	Организация и порядок проведения при	
	реализацией	осуществлении государственного	2
	подконтрольных	ветеринарного надзора на объектах по	2
	товаров	разведению и выращиванию лошадей	
		Организация и порядок проведения	
		государственного ветеринарного надзора на	2
		транспорте	
		Организация и порядок проведения контроля	
		за оборотом кормов и кормовых добавок на	2
		территории РФ	

		Организация и порядок проведения государственного ветеринарного надзора на кролиководческих и звероводческих объектах	2
3	Государственный сфере производства и обращения	Организация и порядок хранения лекарственных средств, в т.ч наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров	2
	лекарственных средств для ветеринарного применения	Организация и порядок уничтожения недоброкачественных, фальсифицированных, контрафактных лекарственных средств.	2
4	Государственный ветеринарный надзор на объектах по содержанию животных (зоопарки, цирки).	Организация и порядок проведения государственного ветеринарного надзора на объектах по содержанию животных (зоопарки, цирки).	2

# Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных занятий	Трудо- емкость (час.)
1	Законодательные основы регламентации государственного ветеринарного надзора	Документы в работе государственного ветеринарного инспектора. Ответственность за нарушение требований ветеринарного законодательства	1
2	Государственный ветеринарный надзор на объектах, связанных с производством и реализацией подконтрольных товаров	Организация и порядок проведения, формы проверочных листов при осуществлении надзора за животноводческими комплексами Организация и порядок проведения при осуществлении государственного ветеринарного надзора на объектах по разведению и выращиванию лошадей Организация и порядок проведения государственного ветеринарного надзора на транспорте Организация и порядок проведения контроля за оборотом кормов и кормовых добавок на территории РФ Организация и порядок проведения государственного ветеринарного надзора на кролиководческих и звероводческих объектах	2
3	Государственный надзор в сфере производства и обращения	Организация и порядок хранения	1

	лекарственных средств	Организация и порядок уничтожения	
	для ветеринарного применения	недоброкачественных, фальсифицированных, контрафактных	
		лекарственных средств.	
	Государственный	Организация и порядок проведения	
	ветеринарный надзор на	государственного ветеринарного надзора на	
4	объектах по	объектах по содержанию животных	1
	содержанию животных	(зоопарки, цирки).	
	(зоопарки, цирки).		

# 7. Практические занятия (семинары) Не предусмотрено

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Персональный компьютер.
- Мультимедийное оборудование.

# 9. Информационное обеспечение дисциплины

# а) Программное обеспечение:

- Windows 7 Корпоративная.
- Microsoft Office.
- Adobe Acrobat.

# b) Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. www.dosc.cntd.ru
- 2. www.consultant.ru
- 3. www.cnshb.ru,
- 4. www.elibrary.ru,
- 5. www.oie.int
- 6. www.fao.org
- 7. www.fsvps.gov.ru
- 8. www.mcx.ru
- 9. www.customs.gov.ru
- 10. www.cerberus.vetrv.ru
- 11. https://cyberleninka.ru/
- 12. www.eurasiancommission.org

## 10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# а) основная литература:

- 1. Никитин, И.Н. Организация государственного ветеринарного надзора: учебное пособие / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 460 с. ISBN 978-5-8114-3437-4— Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт] URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113922">https://e.lanbook.com/book/113922</a>
- 2. Ватников Ю.А. Шопинская М.И. Обращение и контроль качества лекарственных средств для ветеринарного применения на территории Российской Федерации: РУДН.- 2021.- 38с.

3. Ватников Ю.А. Шопинская М.И. Порядок учета и идентификации животных на территории Российской Федерации/РУДН.- 2021.-30с.

### б) дополнительная литература:

- 1. Никитин, И.Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство : учебное пособие / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 376 с. ISBN 978-5-8114-2316-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/90062
- 2. Смирнова И.Р. Контроль качества и ветеринарно-санитарная экспертиза сырья животного происхождения, кормов и лекарственных препаратов для животных/И.Р. Смирнова, В.П. Яремчук, Л.П.Сатюкова, М.И. Шопинская//Изд.Квадро 2020- 192с.- ISBN 978-5-906371-88-2- Текст: электронный [сайт]. URL: <a href="http://9462327.ru">http://9462327.ru</a>
- 3. Ватников Ю.А. Шопинская М.И. Оформление электронных сопроводительных документов (эВСД) в подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ)// РУДН.-2021.- 101 с.
- 4. Ватников Ю.А. Шопинская М.И. Организация работы и порядок оформления электронных сопроводительных документов (эВСД) в подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) )// РУДН.- 2021.- 87 с.
- 5. Постановление Правительства РФ №476 от 05.06.2013 «Положение о государственном ветеринарном надзоре». Текст : электронный [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/499025182
- 6. Закон «О ветеринарии» от 14.05.1993 № 4979-1.- Текст: электронный [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/9004249
- 7. ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 28.12.2008 №294 .- Текст: электронный [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/902135756
- 8. Положение о подразделении государственного ветеринарного надзора на предприятиях по переработке и хранению продуктов животноводства от 14.10.94 N 13-7-2/173 Текст : электронный [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/9010226
- 9. Приказ МСХ РФ от 14.12.2015 № 635 «Об утверждении Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации» .- Текст : электронный [сайт]. URL: <a href="http://docs.cntd.ru/document/420325658">http://docs.cntd.ru/document/420325658</a>
- 10. Приказ МСХ РФ от 27.12.2016 № 589 «Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях» Текст : электронный [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/420388048
- 11. Приказ МСХ РФ от 12.03.2014 №72 «Об утверждении Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности» Текст : электронный [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/499084701
- 12. Приказ МСХ РФ от 06.05.2008 № 238 «Об утверждении Инструкции по проведению государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения» Текст : электронный [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/902109054
- 13. Постановление Правительства РФ от 30.12.2019 №1937 Об утверждении требований к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию.- Текст: электронный [сайт]. URL: <a href="http://docs.cntd.ru/document/564089624">http://docs.cntd.ru/document/564089624</a>
- 14. Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора от 15.07.2002 N 13-5-2/0525

- 15. Приказ МСХ РФ от 23.07.2010 №258 «Об утверждении Правил определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства» .- Текст: электронный [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/902229596
- 16. ФЗ №61 от 12.04.2010 «Об обращении лекарственных средств».- Текст : электронный [сайт]. URL <a href="http://docs.cntd.ru/document/902209774">http://docs.cntd.ru/document/902209774</a>
- 17. Приказ МСХ РФ от 29.07.2020 №426 «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств для ветеринарного применения».- Текст: электронный [сайт]. URL: <a href="http://docs.cntd.ru/document/420272264">http://docs.cntd.ru/document/420272264</a>

### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля):

Учебный процесс складывается из взаимосвязанных и взаимодополняющих видов учебной работы студента: лекционных и лабораторных занятий, самостоятельной работы.

К основным видам самостоятельной работы студентов относятся: изучение учебной литературы и законспектированных лекционных материалов; ознакомление с дополнительной литературой, а также публикациями периодических изданий и сети Интернет.

Целью самостоятельной работы является освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, а также углубление и расширение знаний по пройденному материалу.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в ходе проведения занятий путём наблюдения за развитием практических навыков студентов. В ходе занятий студенты должны продемонстрировать умение применять полученные знания в решении практических задач.

В ходе обучения рекомендуется предусмотреть консультации.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в виде зачета по результатам балльно-рейтинговой системы оценки знаний.

# 12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Организация государственного ветеринарного надзора» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

т	T		
	пограмма составлена	а в соответствии с треос	ованиями ОС ВО РУДН
1	1001 pamma coctabilent	a b coorbererbin e rpeov	

### Разработчики:

Доцент департамента ветеринарной медицины Руководитель программы:	(подпись)	Шопинская М.И.
Профессор департамента ветеринарной медицины	(подпись)	Ватников Ю.А.
Директор департамента ветеринарной медицины	(подпись)	Ватников Ю.А.