

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.06.2022 12:49:35  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»  
Аграрно-технологический институт**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Государственный ветеринарный надзор**

**Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:**

**36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной программы высшего образование (ОП ВО):**

**Безопасность и качество сырья и продуктов биологического происхождения**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Государственный ветеринарный надзор» является формирование теоретических знаний об организации и порядке осуществления государственного ветеринарного надзора на подконтрольных объектах, направленном на охрану здоровья населения, выпуску безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного происхождения, обеспечению эпизоотического благополучия страны и практических навыков по оформлению и ведению документов государственного ветеринарного инспектора.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Государственный ветеринарный надзор» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-3	Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели;
		УК-3.2 Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели;
		УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата;
		УК-3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды;
		УК-3.5 Аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели;
		УК-3.6 Участвует в командной работе по выполнению поручений.
УК-5	Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития;
		УК-5.2 Находит и использует при

	взаимодействия.	<p>социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;</p> <p>УК-5.3 Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения;</p> <p>УК-5.4 Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения исследования;</p> <p>УК-5.5 Обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий;</p> <p>УК-5.6 Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.</p>
ОПК-3	Способность осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.	<p>ОПК-3.1 Знает современные правовые нормы, регулирующие деятельность в области ветеринарно-санитарной экспертизы и АПК;</p> <p>ОПК-3.2 Владеет навыками актуализации правовой информации, в том числе в сфере АПК;</p> <p>ОПК-3.3 Осуществляет деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК и ветеринарно-санитарной экспертизы.</p>
ОПК-5	Способность оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.	<p>ОПК-5.1 Владеет навыками оформления специальной документации с использованием форм специализированных баз данных;</p> <p>ОПК-5.2 Владеет профессиональной терминологией и навыками заполнения аналитических и отчетных документов профессиональной направленности;</p> <p>ОПК-5.3 Способен использовать специализированное программное обеспечение для анализа результатов</p>

		профессиональной деятельности и составления отчетной документации.
ОПК-6	Способность анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии.	ОПК-6.1 Обладает знаниями в области контроля заболеваний животных разных видов;
		ОПК-6.2 Владеет навыками выявления и первичной диагностики незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний;
		ОПК-6.3 Знает закономерности возникновения и распространения заболеваний в популяциях животных, предрасполагающие к заболеваниям факторы;
		ОПК-6.4 Способен анализировать степень опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии в определенных условиях и предпринимать меры к снижению этих рисков.
ПК-1	Способность разрабатывать и применять методы и средства контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения для повышения их безопасности.	ПК-1.1 Знает государственные стандарты и иные нормативно-правовые акты в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасного сырья и продуктов животного происхождения;
		ПК-1.2 Владеет современными методиками контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения для выявления их соответствия требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных;
		ПК-1.3 Владеет навыками планирования научных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы;
		ПК-1.4 Способен разрабатывать методы и средства контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

ПК-2	Способность осуществлять экспертизу и контроль качества кормов и ветеринарных препаратов для животных в соответствии с международными требованиями, государственными стандартами, федеральными и региональными законодательными актами и нормативами.	ПК-2.1 Знает методики экспертизы и контроля качества кормов и ветеринарных препаратов для животных;
		ПК-2.2 Знает международные требования, государственные стандарты, федеральные и региональные законодательные акты и нормативы в области ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества кормов и ветеринарных препаратов для животных;
		ПК-2.3 Способен осуществить экспертизу и контроль качества кормов и ветеринарных препаратов для животных в соответствии с международными требованиями, государственными стандартами, федеральными и региональными законодательными актами и нормативами.
ПК-3	Способность оформлять и контролировать документацию по импорту-экспорту подконтрольных государственной ветеринарной службе грузов.	ПК-3.1 Знает правила оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов, регистрации данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них, как российские, так и международные;
		ПК-3.2 Знает особенности экспорта и импорта разных групп продуктов, подконтрольных ветеринарно-санитарному надзору;
		ПК-3.3 Знает правила обеспечения прослеживаемости продукции в Государственной информационной системе обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров;
		ПК-3.4 Способен самостоятельно работать с компонентами Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (ФГИС ВетИС);
		ПК-3.5 Способен оформлять и контролировать документацию по импорту-экспорту подконтрольных государственной ветеринарной службе

		грузов.
ПК-4	Способность организовывать деятельность по ветеринарно-санитарному контролю мясных, молочных, рыбных и других продуктов.	ПК-4.1 Владеет методикой и навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и проведения ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
		ПК-4.2 Знает требования охраны труда в части, регламентирующей мероприятия по ветеринарно-санитарному контролю мясных, молочных, рыбных и других продуктов;
		ПК-4.3 Способен организовать работу с программным обеспечением, используемым для организации систем ветеринарно-санитарного документооборота, учета и отчетности;
		ПК-4.4 Способен использовать возможности информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности по ветеринарно-санитарному контролю мясных, молочных, рыбных и других продуктов;
		ПК-4.5 Способен организовывать деятельность по ветеринарно-санитарному контролю мясных, молочных, рыбных и других продуктов.
ПК-5	Способность к планированию, разработке и организации ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	ПК-5.1 Знает основные требования системы управления качеством при производстве пищевых продуктов, обеспечивающих экологическую и продовольственную безопасность;
		ПК-5.2 Способен организовывать мониторинг санитарного состояния производственных и перерабатывающих предприятий, в т.ч. на предмет наличия рисков возникновения и распространения инфекционных и инвазионных болезней, общих для животных и человека;
		ПК-5.3 Способен планировать, разрабатывать и организовывать ветеринарно-санитарные мероприятия по результатам мониторинга

		предприятий и организаций;
		ПК-5.4 Способен организовывать мониторинг эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий;
		ПК-5.5 Умеет анализировать результаты проведенной работы, прогнозировать биологические, физические и химические риски, влияющие на качество и безопасность пищевых продуктов и на окружающую среду.
ПК-6	Способность к планированию и разработке мероприятий по охране окружающей среды от вредных выбросов в атмосферу, гидросферу и литосферу.	ПК-6.1 Знает о возможных причинах и источниках риска загрязнения атмосферы, почвы и гидросферы на предприятиях АПК;
		ПК-6.2 Знает порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, молока и молочных продуктов, продукции птицеводства, гидробионтов и икры, а также продукции растительного происхождения, ветеринарно-санитарные требования к ним в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции;
		ПК-6.3 Владеет методиками контроля экологической обстановки и предотвращения вредных выбросов в атмосферу, гидросферу и литосферу при производстве;
		ПК-6.4 Способен планировать и разрабатывать мероприятия по охране окружающей среды с учетом специфики предприятия/организации и результатов мониторинга экологической обстановки.
ПК-7	Способность использовать нормативно-правовую документацию и информационные технологии в области повышения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	ПК-7.1 Знает требования государственных стандартов, технологических регламентов и другой нормативно-правовой документации и активно использует эти знания в производственной деятельности для повышения качества сырья и продуктов животного и растительного

		происхождения;
		ПК-7.2 Владеет общими и специальными информационными технологиями на уровне, позволяющем активно использовать их в деятельности по контролю качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
		ПК-7.3 Владеет навыками использования Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (ФГИС ВетИС) в ежедневной профессиональной деятельности.

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Государственный ветеринарный надзор**» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «**Государственный ветеринарный надзор**».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины.

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики
УК-3	Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	-	-
УК-5	Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	-	Деловой иностранный язык
УК-7	Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием	Философия и методология науки	Информационные технологии в пищевой промышленности Программные статистические комплексы



	цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.		
ОПК-3	Способность осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.	Ветеринарная санитария на предприятиях	Ветеринарно-санитарный контроль при производстве и переработке продукции птицеводства Управление качеством, стандартизация и сертификация Экспертиза кормов и кормовых добавок Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях Ветеринарно-санитарный контроль гидробионтов и икры Ветеринарно-санитарный контроль продукции пчеловодства Зооантропонозные болезни Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя

			<p>промышленных животных Товароведение и экспертиза мясных и мясосодержащих продуктов Идентификация и обнаружение фальсификации продукции животного происхождения</p>
ОПК-5	<p>Способность оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.</p>	<p>Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочной продукции</p>	<p>Ветеринарно-санитарный контроль при производстве и переработке продукции птицеводства Управление качеством, стандартизация и сертификация Информационные технологии в пищевой промышленности Деловой иностранный язык Экспертиза кормов и кормовых добавок Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях Ветеринарно-санитарный контроль гидробионтов и икры Ветеринарно-санитарный контроль продукции пчеловодства Организация предубойного контроля</p>

			<p>Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя промысловых животных Товароведение и экспертиза мясных и мясосодержащих продуктов</p>
ОПК-6	<p>Способность анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии.</p>	<p>Ветеринарная санитария на предприятиях Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочной продукции</p>	<p>Ветеринарно-санитарный контроль при производстве и переработке продукции птицеводства Безопасность пищевого сырья и продукции Управление качеством, стандартизация и сертификация Эмерджентные пищевые зоонозы Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях Ветеринарно-санитарный контроль гидробионтов и икры Ветеринарно-санитарный контроль продукции пчеловодства Зооантропонозные болезни Безопасность сырья биологического происхождения для не пищевых производств Ветеринарно-</p>

			санитарная экспертиза продуктов убоя промысловых животных Товароведение и экспертиза мясных и мясосодержащих продуктов Идентификация и обнаружение фальсификации продукции животного происхождения
ПК-1	Способность разрабатывать и применять методы и средства контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения для повышения их безопасности.	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочной продукции	Ветеринарно-санитарный контроль при производстве и переработке продукции птицеводства Управление качеством, стандартизация и сертификация Морфо-химический контроль продуктов убоя при переработке и хранении Экспертиза кормов и кормовых добавок Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях Ветеринарно-санитарный контроль гидробионтов и икры Ветеринарно-санитарный контроль продукции пчеловодства Безопасность сырья

			биологического происхождения для не пищевых производств Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя промысловых животных Товароведение и экспертиза мясных и мясосодержащих продуктов Идентификация и обнаружение фальсификации продукции животного происхождения
ПК-2	Способность осуществлять экспертизу и контроль качества кормов и ветеринарных препаратов для животных в соответствии с международными требованиями, государственными стандартами, федеральными и региональными законодательными актами и нормативами.	Молекулярная биотехнология и генная инженерия	Управление качеством, стандартизация и сертификация Экспертиза кормов и кормовых добавок Безопасность сырья биологического происхождения для не пищевых производств Товароведение и экспертиза мясных и мясосодержащих продуктов
ПК-3	Способность оформлять и контролировать документацию по импорту-экспорту подконтрольных государственной ветеринарной службе грузов.	-	Управление качеством, стандартизация и сертификация Деловой иностранный язык Иностранный язык (факультатив)
ПК-4	Способность организовывать деятельность по ветеринарно-санитарному контролю мясных,	-	Ветеринарно-санитарный контроль при производстве и переработке

	<p>молочных, рыбных и других продуктов.</p>		<p>продукции птицеводства          Безопасность пищевого сырья и продукции          Управление качеством, стандартизация и сертификация          Экспертиза кормов и кормовых добавок          Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при незаразных заболеваниях          Ветеринарно-санитарный контроль гидробионтов и икры          Ветеринарно-санитарный контроль продукции пчеловодства          Безопасность сырья биологического происхождения для не пищевых производств          Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя промысловых животных          Товароведение и экспертиза мясных и мясосодержащих продуктов          Идентификация и обнаружение фальсификации продукции животного происхождения</p>
ПК-5	<p>Способность к планированию, разработке</p>	<p>Ветеринарная санитария на</p>	<p>Безопасность пищевого сырья и</p>

	и организации ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	предприятиях	продукции Патологическая диагностика заразных болезней у убойных животных Эмерджентные пищевые зоонозы Зооантропонозные болезни Безопасность сырья биологического происхождения для не пищевых производств
ПК-6	Способность к планированию и разработке мероприятий по охране окружающей среды от вредных выбросов в атмосферу, гидросферу и литосферу.	Ветеринарная санитария на предприятиях	-
ПК-7	Способность использовать нормативно-правовую документацию и информационные технологии в области повышения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	-	Управление качеством, стандартизация и сертификация Информационные технологии в пищевой промышленности

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Государственный ветеринарный надзор» составляет 10 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		1	2	3	-
Контрактная работа, ак.ч.	162	54	54	54	-
в том числе:					
Лекции (ЛК)	54	18	18	18	-
Лабораторные работы (ЛР)	108	36	36	36	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	168	80	44	44	-
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	30	10	10	10	-

Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	<b>360</b>	<b>144</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	-
	зач.	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-
	ед.					

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ОЧНО-ЗАОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)				
		2	3	4	-	
Контрактная работа, ак.ч.	108	36	36	36	-	
в том числе:						
Лекции (ЛК)	54	18	18	18	-	
Лабораторные работы (ЛР)	54	18	18	18	-	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	222	98	62	62	-	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	30	10	10	10	-	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	<b>360</b>	<b>144</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	-
	зач.	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-
	ед.					

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ЗАОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)				
		2	3	4	-	
Контрактная работа, ак.ч.	45	15	15	15	-	
в том числе:						
Лекции (ЛК)	15	5	5	5	-	
Лабораторные работы (ЛР)	30	10	10	10	-	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	285	119	83	83	-	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	30	10	10	10	-	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	<b>360</b>	<b>144</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	-
	зач.	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-
	ед.					

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Законодательные основы организации ветеринарной	Тема 1.1. Организация и порядок осуществления ветеринарно-санитарной деятельности на территории РФ.	ЛК, ЛР



деятельности территории РФ.	на	Тема 1.2 Организация и управление государственной ветеринарной службы на территории РФ.	ЛК, ЛР
		Тема 1.3. Федеральная государственная ветеринарная система в области ветеринарии.	ЛК, ЛР
		Тема 1.4. Мониторинг ветеринарной и пищевой безопасности.	ЛК, ЛР
Раздел 2. Законодательные основы регламентации государственного ветеринарного контроля/надзора.	2.	Тема 2.1. Государственный ветеринарный контроль на современном уровне.	ЛК, ЛР
		Тема 2.2. Контрольные мероприятия в области ветеринарии.	ЛК, ЛР
		Тема 2.3. Обязательные мероприятия в области ветеринарии.	ЛК, ЛР
Раздел 3. Государственный ветеринарный контроль на объектах, связанных с производством и реализацией подконтрольных товаров.	3.	Тема 3.1. Государственный ветеринарный контроль на объектах по разведению и выращиванию сельскохозяйственных животных (КРС, овцы, свиньи, лошади).	ЛК, ЛР
		Тема 3.2. Государственный ветеринарный контроль на объектах по разведению и выращиванию сельскохозяйственной птицы.	ЛК, ЛР
		Тема 3.3. Государственный ветеринарный контроль на объектах по разведению пушных зверей/кроликов.	ЛК, ЛР
		Тема 4.4. Государственный ветеринарный контроль на объектах по убою животных и переработке продуктов убоя.	ЛК, ЛР
		Тема 3.5. Государственный ветеринарный контроль на объектах по содержанию медоносных пчел и производству продукции пчеловодства.	ЛК, ЛР
		Тема 3.6. Государственный ветеринарный контроль на искусственно созданных объектах по разведению рыбы.	ЛК, ЛР
		Тема 3.7. Государственный ветеринарный контроль за обращением кормов на территории РФ.	ЛК, ЛР
		Тема 3.8. Государственный ветеринарный контроль на транспорте.	ЛК, ЛР

		Тема 3.9. Организация и порядок проведения государственного ветеринарного надзора на объектах по реализации животных и продовольственного сырья животного происхождения.	ЛК, ЛР
Раздел 4. Государственный ветеринарный контроль за деятельностью учреждений государственной ветеринарной службы.		Тема 4.1. Государственный ветеринарный контроль за переданными полномочиями РФ в области ветеринарии в субъекты.	ЛК, ЛР
		Тема 4.2. Организация и порядок проведения проверок районной станции по борьбе с болезнями животных (ветеринарной лечебницы, ветеринарного пункта).	ЛК, ЛР
		Тема 4.3. Организация и порядок проведения государственного ветеринарного контроля за деятельностью государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках.	ЛК, ЛР
Раздел 5. Государственный ветеринарный надзор за производством и обращением лекарственных средств для ветеринарного применения и оказания ветеринарных услуг.		Тема 5.1. Инспектирование производителей лекарственных средств для ветеринарного применения.	ЛК, ЛР
		Тема 5.2. Разработка, доклинические исследования и клинические испытания лекарственных средств для ветеринарного применения.	ЛК, ЛР
		Тема 5.3. Организация и осуществление государственного надзора при производстве фармацевтических субстанций в сфере ветеринарии.	ЛК, ЛР
		Тема 5.4. Обращение и контроль качества биологических препаратов для ветеринарного применения на территории ТС.	ЛК, ЛР
		Тема 5.5. Организация и осуществление государственного надзора при производстве лекарственных растительных препаратов для ветеринарного применения.	ЛК, ЛР
		Тема 5.6. Организация и осуществление государственного надзора при производстве	ЛК, ЛР

	стерильных лекарственных препаратов для ветеринарного применения.	
	Тема 5.7. Лицензирование фармацевтической деятельности в области ветеринарии на территории РФ.	ЛК, ЛР
	Тема 5.8. Организация и порядок подтверждения государственной регистрации лекарственного препарата для ветеринарного применения на территории РФ.	ЛК, ЛР
	Тема 5.9. Организация и порядок проведения выборочного контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения.	ЛК, ЛР
	Тема 5.10. Государственный контроль за реализацией лекарственных препаратов для ветеринарного применения через аптечную сеть.	ЛК, ЛР
	Тема 5.11. Правовое регулирование использования наркотических средств и психотропных веществ в области ветеринарии.	ЛК, ЛР
	Тема 5.12. Сертификация лекарственных средств для ветеринарного применения на территории РФ.	ЛК, ЛР
Раздел 6. Государственный ветеринарный надзор на объектах по содержанию животных (зоопарки, цирки и т.д).	Тема 6.1. Организация и порядок проведения государственного надзора в области содержания и использования животных в культурно-зрелищных целях.	ЛК, ЛР
	Тема 6.2. Лицензирование деятельности по содержанию животных для культурно-зрелищных целей.	ЛК, ЛР
Раздел 7. Организация и порядок проведения государственного ветеринарного надзора на государственной границе РФ.	Тема 7.1. Правовое регулирование ветеринарно-санитарного надзора на государственной границе РФ.	ЛК, ЛР
	Тема 7.2. Организация и порядок осуществления контроля при ввозе, перемещении и вывозе подконтрольных товаров с территории РФ/ЕАЭС.	ЛК, ЛР
	Тема 7.3. Разрешение на ввоз/вывоз/транзит подконтрольных	ЛК, ЛР

	товаров – порядок и сроки оформления, основания для отказа в получении разрешения, внесение изменений и отмена разрешения.	
Раздел 8. Организация и порядок проведения ветеринарного контроля на границе и территории Евразийского экономического Союза.	Тема 8.1. Организация и порядок проведения государственного контроля предприятий реестра предприятий ТС., третьих стран.	ЛК, ЛР
	Тема 8.2 Ветеринарные сертификаты ТС – формы, порядок оформления. Ветеринарные сертификаты на экспорт, импорт из третьих стран – формы, порядок оформления.	ЛК, ЛР
	Тема 8.3 Организация и порядок проведения лабораторных исследований в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы на территории ЕАЭС.	ЛК, ЛР
	Тема 8.4 Технические регламенты ЕАЭС, цели принятия, порядок разработки, принятия и отмены регламентов.	ЛК, ЛР
	Тема 8.5. Нормативно-правовые документы ЕАЭС по обеспечению безопасности пищевой продукции на таможенной территории Союза.	ЛК, ЛР
	Тема 8.6. Оценка подтверждения соответствия продукции животного происхождения на территории ЕАЭС.	ЛК, ЛР
Раздел 9. Международное сотрудничество РФ по вопросам ветеринарии и ветеринарно-санитарной деятельности.	Тема 9.1. Международные организации по вопросам качества и безопасности подконтрольных товаров в области ветеринарии.	ЛК, ЛР
	Тема 9.2. Кодексы МЭБ, основные положения.	ЛК, ЛР
	Тема 9.3. Гигиенические требования стандартов КА к продовольственному сырью и пищевой продукции животного происхождения.	ЛК, ЛР
Раздел 10. Законодательно-правовые акты Европейского союза	Тема 10.1 Директивы и регламенты ЕС в области безопасности пищевой продукции.	ЛК, ЛР

(ЕС) по обеспечению пищевой безопасности продукции животного происхождения.	Тема 10.2. Организация и порядок импорта/экспорта животных в/из государств-участников ЕС.	ЛК, ЛР
---	---	--------

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материала для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	-
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	-
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	-

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

*Основная литература:*

1. 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>
2. Никитин, И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство : учебное пособие / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022.

— 376 с. — ISBN 978-5-8114-2316-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209723> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

*Дополнительная литература:*

1. Никитин, И. Н. Организация и экономика ветеринарного дела : учебник / И. Н. Никитин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1609-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211502> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Смирнова И.Р. Контроль качества и ветеринарно-санитарная экспертиза сырья животного происхождения, кормов и лекарственных препаратов для животных : учебное пособие / Электронные текстовые данные. - Санкт-Петербург : Квадро, 2020. - 188 с. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений. Специальная литература). - ISBN 978-5-906371-88-2 : 625.68. [http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=487455&idb=0](http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=487455&idb=0)
3. Ватников Ю.А., Шопинская М.И. Обращение и контроль качества лекарственных средств для ветеринарного применения на территории Российской Федерации : учебно-методическое пособие / Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2021. - 37 с. : ил. - ISBN 978-5-209-10530-5 : 68.00. [http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=494768&idb=0](http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=494768&idb=0)
4. Порядок учета и идентификации животных на территории Российской Федерации : учебно-методическое пособие / Ю.А. Ватников, М.И. Шопинская, С.Г. Друковский, Е.В. Куликов. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2021. - 32 с. : ил. - ISBN 978-5-209-10518-3 : 52.29. [http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=494762&idb=0](http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=494762&idb=0)
5. Ватников Ю.А. Шопинская М.И. Оформление электронных сопроводительных документов (эВСД) в подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ)// РУДН.- 2022.- 101 с.
6. Ватников Ю.А. Шопинская М.И. Организация работы и порядок оформления электронных сопроводительных документов (эВСД) в подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) // РУДН.- 2022.- 87 с.

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН - ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Лань» <http://eZlanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост» <http://www.trmost.com/>

## 2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

1. Курс лекций по дисциплине «**Государственный ветеринарный надзор**».
2. Лабораторный практикум по дисциплине «**Государственный ветеринарный надзор**»

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «**Государственный ветеринарный надзор**» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

### РАЗРАБОТЧИК:

Доцент департамента ветеринарной медицины

Должность, БУП

Подпись

Шопинская М.И.

Фамилия И.О.

### РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Департамент ветеринарной медицины

Наименование БУП

Подпись

Ватников Ю.А.

Фамилия И.О.

### РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента ветеринарной медицины

Должность, БУП

Подпись

Друковский С.Г.

Фамилия И.О.