Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государственное автономное образовательное учреждение должность: Ректор Дата подписания: 05.06.2023 09:16:39

Уникальный программный ключ:

са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a **Аграрно-технологический институт**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

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

Ветеринарно-санитарная экспертиза

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» является формирование у студентов знаний и навыков для решения социальных вопросов, возникающих в правовой, следственной и судебной юридической практике на основании знаний о структуре и логике патологоанатомического диагноза.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

	освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)			
Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения		
		компетенции		
		(в рамках данной дисциплины)		
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-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамах выполняемого задания УК-8.3 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте УК-8.4 Разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.5 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также при возникновении военных конфликтов УК-8.6 Оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях		
ОПК-3	Способность осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	ОПК-3.1 Знает современные правовые нормы, регулирующие деятельность в области ветеринарно-санитарной экспертизы и АПК		

		ОПИ 2.2
		ОПК-3.2 Владеет навыками актуализации правовой информации, в том числе в сфере АПК
		ОПК-3.3 Осуществляет деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК и ветеринарно-санитарной экспертизы
ОПК-4	Способность обосновать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	ОПК-4.1 Владеет понятийным и методологическим аппаратом базовых естественных наук на уровне, достаточном для полноценной профессиональной деятельности на современном уровне ОПК-4.2 Владеет профессиональной понятийной и методологической базой для решения широкого спектра общепрофессиональных задач ОПК-4.3 Владеет методами решения задач с использованием современных технологий и приборно-инструментальной базы
ОПК-6	Способность идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.1 Владеет навыками выявления и первичной диагностики незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний ОПК-6.2 Знает закономерности возникновения и распространения заболеваний в популяциях животных и предрасполагающие к заболеваниям факторы ОПК-6.3 Имеет навыки идентификации возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний, опасных для человека и животных
ПК-8	Способность оформлять по результатам ветеринарно- санитарной экспертизы документы, подтверждающие безопасность мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, а также безопасность (опасность) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры	ПК-8.1 Знает формы и правила оформления заключений по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, заключений (актов, постановлений) об обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, о ее утилизации или уничтожении ПК-8.2 Знает правила работы при обеспечении прослеживаемости животноводческой продукции в Государственной информационной системе обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров; правила оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов, регистрации данных и

ПК-7	Способность к осуществлению ветеринарно-санитарного анализа безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции и возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей, оценки возможности допуска к использованию по назначению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, а также оценки возможности транспортировки, допуска к продаже и (или) переработки гидробионтов и икры на	результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них ПК-8.3 Способен оформлять документы о соответствии (несоответствии) мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении ПК-8.4 Оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры ПК-7.1 Знает требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к сырью и продукции животного и растительного происхождения, гидробионтам и икре в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции ПК-7.2 Способен определять пригодность (непригодность) мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции к использованию для пищевых кормовых, технических целей на основании оценки их соответствия требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности ПК-7.3 Способен определять допустимость (недопустимость) реализации меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, растительного продуктов продуктов продуктов продуктов продуктов продуктов продуктов продукто
	транспортировки, допуска к продаже и (или) переработки	ПК-7.3 Способен определять допустимость (недопустимость) реализации меда, молока и молочных

		ПК-7.4 Способен определять
		допустимость (недопустимость)
		транспортировки, продажи
		гидробионтов и икры на основе оценки
		их соответствия требованиям
		ветеринарно-санитарной и пищевой
		безопасности
ПК-6	Способность проводить	ПК-6.1 Знает требования к проведению
	лабораторные исследования	лабораторных исследований при
	мяса и продуктов убоя,	проведении ветеринарно-санитарной
	пищевого мясного сырья,	экспертизы в соответствии с
	мясной продукции, меда,	законодательством Российской
	молока и молочных	Федерации и Таможенного союза в
		области ветеринарии и в сфере
	продуктов, растительных	безопасности пищевой продукции
	пищевых продуктов, яиц	ПК-6.2 Способен пользоваться
	домашней птицы,	специальным лабораторным
	гидробионтов и икры для	оборудованием и средствами
	определения показателей их	измерений при проведении
	качества и безопасности	лабораторных исследований сырья и
		продукции животного и растительного
		происхождения, гидробионтов и икры
		ПК-6.3 Владеет стандартными
		методиками проведения лабораторных
		исследований сырья и продукции
		животного и растительного
		происхождения, гидробионтов и рыбы
		на их соответствие требованиям
		ветеринарно-санитарной и пищевой
		безопасности по содержанию
		химических, радиоактивных веществ,
		биологических организмов,
		представляющих опасность для
		здоровья человека и животных и
		способен их применять на практике
		ПК-6.4 Знает формы и правила
		оформления журналов учета
		результатов ветеринарно-санитарной
		экспертизы, лабораторных
		исследований, регистрации проб
ПК-4	Способность к проведению	ПК-4.1 Способен пользоваться
	ветеринарно-санитарного	органолептическими методами при
	осмотра меда, молока и	проведении ветеринарно-санитарного
	молочных продуктов,	осмотра меда, молока и молочных
	растительных пищевых	продуктов, растительных пищевых
	_	продуктов, яиц домашней птицы
	продуктов, яиц домашней	ПК-4.2 Способен производить
	птицы, гидробионтов и икры	ветеринарно-санитарный осмотр
	для определения соответствия	гидробионтов и икры на месте их
	ее представленной	вылова, продовольственных рынках с
	сопроводительной	использованием органолептических
	документации, требованиям	методов, патологоанатомического
-		

	безопасности и необходимости проведения	вскрытия, пробы варкой для определения доброкачественности
	лабораторных исследований	ПК-4.3 Способен производить ветеринарно-санитарный осмотр охлажденной, свежемороженой, соленой, копченой, вяленой и сушеной рыбы перед ее реализацией с использованием органолептических методов, патологоанатомического вскрытия, пробы варкой для определения доброкачественности
		ПК-4.4 Способен производить осмотр упаковки (тары), в которой доставлена продукция, для определения ее соответствия требованиям безопасности
		ПК-4.5 Способен определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции
ПК-3	Способность к проведению ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований	ПК-3.1 Способен производить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр голов, внутренних органов, туш (тушек) животных в боенских организациях, специализированных пунктах разделки мяса охотничьих хозяйств (угодий) и организованных местах охоты на диких животных с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований для выявления заболеваний животных ПК-3.2 Способен производить ветеринарно-санитарный осмотр остывшего, охлажденного, замороженного мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья при его временном хранении в холодильных камерах с использованием органолептических методов исследования для определения сохранности в процессе хранения

- ПК-3.3 Способен производить ветеринарно-санитарный осмотр мяса, продуктов убоя или промысла животных, мясной продукции непромышленного производства (изготовления) на продовольственных рынках использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований органолептических методов исследований для принятия решения о разрешении продажи
- ПК-3.4 Способен производить ветеринарно-санитарный осмотр разделанного (обваленного жилованного) мяса при производстве мясной продукции мясоперерабатывающих организациях с использованием макроскопических метолов патологоанатомических исследований ДЛЯ определения пригодности К дальнейшему использованию
- ПК-3.5 Способен производить ветеринарно-санитарный осмотр мясных полуфабрикатов, кишечного сырья для колбасного производства и пищевого мясного сырья, мясных мясоперерабатывающих изделий В организациях использованием органолептических ДЛЯ методов определения пригодности К дальнейшему использованию
- ПК-3.6 Способен выявлять в ходе осмотра патоморфологические изменения, возникшие при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного незаразного происхождения, а также дефекты, возникшие при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции и определять на основе выявленных изменений необходимость и программу проведения лабораторных исследований
- ПК-3.7 Способен осуществлять идентификацию видовой принадлежности мяса и продуктов убоя в случаях подозрения в фальсификации (подмене мяса одного вида на мясо другого вида животного), краже или

		браконьерстве
ПК-2	Способность к проведению	ПК-2.1 Знает требования к
	проверки ветеринарных	ветеринарной сопроводительной
	сопроводительных	документации на продукцию в
	документов на мед, молоко и	соответствии с законодательством
	молочные продукты,	Российской Федерации в области
	растительные пищевые	ветеринарии
	продукты, яйца домашней	ПК-2.2 Умеет пользоваться
	птицы, гидробионтов и икру,	специализированными базами данных
	предназначенные для	для проверки ветеринарных сопроводительных документов на мед,
	реализации, с целью оценки	молоко и молочные продукты,
	их комплектности и	растительные пищевые продукты, яйца
	правильности заполнения	домашней птицы, гидробионтов и икр
	1	ПК-2.3 Способен принимать
		обоснованное решение о возможности
		дальнейшего использования
		ветеринарных сопроводительных
		документов по результатам оценки
		комплектности и правильности их
		заполнения

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» 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 «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
		практики	практики
УК-8	Способность создавать	Биология	Космические
	и поддерживать в	Безопасность	технологии в АПК
	повседневной жизни и в	жизнедеятельности	Ветеринарная
	профессиональной	Организация	санитария
	деятельности	ветеринарного дела	
	безопасные условия	Инфекционные	
	жизнедеятельности для	болезни	
	сохранения природной	Паразитарные	
	среды, обеспечения	болезни	
	устойчивого развития	Общая и	
	общества, в том числе	ветеринарная	
	при угрозе и	экология	
	возникновении		

	чрезвычайных ситуаций	Санитарная	
	и военных конфликтов	микробиология	
	и военных конфликтов	Организация	
		лабораторной	
		• •	
ОПИ 2	Cranafira	Деятельности	V
ОПК-3	Способность	Правоведение	Клиническая
	осуществлять	Организация	диагностика
	профессиональную	ветеринарного дела	Clinical diagnosis
	деятельность в	Технология	
	соответствии с	переработки	
	нормативно-правовыми	продуктов	
	актами в сфере АПК	животноводства	
		Ветеринарно-	
		санитарный контроль	
		продукции	
		растительного	
		происхождения	
		Производственный	
		ветеринарно-	
		санитарный контроль	
		Технология молока и	
		молочных продуктов	
		Санитарная	
		микробиология	
		Организация	
		лабораторной	
		деятельности	
ОПК-4	Способность	Прикладная анатомия	Animal Health
	обосновать и	животных	Разведение животных
	реализовать в	Органическая химия	Клиническая
	профессиональной	Неорганическая и	диагностика
	деятельности	аналитическая химия	Clinical diagnosis
	современные	Биологическая	Ветеринарная
	технологии с	физика	санитария
	использованием	Физическая и	
	приборно-	коллоидная химия	
	инструментальной базы	Биология	
	и использовать	Цитология,	
	основные естественные,	гистология и	
	биологические и	эмбриология	
	профессиональные	Вирусология,	
	понятия и методы при	бирусология, биотехнология	
	_		
	решении	Ветеринарная	
	общепрофессиональных	микробиология и	
	задач	МИКОЛОГИЯ	
		Основы физиологии	
		Биологическая химия	

Патологическая анатомия Патологическая физиология Организация ветеринарного дела Инфекционные болезни Паразитарные болезни Хирургические болезни Технология переработки продуктов животноводства Токсикология с основами фармакологии Незаразные болезни Ветеринарносанитарная экспертиза Ветеринарносанитарный контроль продукции растительного происхождения Производственный ветеринарносанитарный контроль Математика Основы экономики и менеджмента Общая и ветеринарная экология Технология кормления продуктивных животных Технология молока и молочных продуктов Зоогигиена Санитарная микробиология

		0	
		Организация	
		лабораторной	
0.774		деятельности	7.0
ОПК-6	Способность	Безопасность	Космические
	идентифицировать	жизнедеятельности	технологии в АПК
	опасность риска	Организация	
	возникновения и	ветеринарного дела	
	распространения	Инфекционные	
	заболеваний различной	болезни	
	этиологии	Паразитарные	
		болезни	
		Хирургические	
		болезни	
		Незаразные болезни	
		Ветеринарно-	
		санитарная	
		экспертиза	
		Ветеринарно-	
		санитарный контроль	
		продукции	
		растительного	
		происхождения	
		Производственный	
		ветеринарно-	
		санитарный контроль	
		Общая и	
		ветеринарная	
		экология	
		Организация	
		лабораторной	
пи о	C	деятельности	
ПК-8	Способность оформлять	Информатика	-
	по результатам	Организация	
	ветеринарно-	ветеринарного дела	
	санитарной экспертизы	Ветеринарно-	
	документы,	санитарная	
	подтверждающие	экспертиза	
	безопасность мяса и	Ветеринарно-	
	продуктов убоя,	санитарный контроль	
	пищевого мясного	продукции	
	сырья, мясной	растительного	
	продукции, а также	происхождения	
	безопасность	Производственный	
	(опасность) меда,	ветеринарно-	
	молока и молочных	санитарный контроль	
	продуктов,	Технология молока и	
	растительных пищевых	молочных продуктов	
	продуктов, яиц		

	домашней птицы,		
	гидробионтов и икры.		
ПК-7	Способность к	Вирусология	
1111\(\frac{1}{2}\)		Вирусология, биотехнология	-
	осуществлению		
	ветеринарно-	Ветеринарная	
	санитарного анализа	-	
	безопасности мяса и	МИКОЛОГИЯ	
		Инфекционные	
	пищевого мясного		
	сырья, мясной	Паразитарные	
	продукции и		
	возможности их	Хирургические	
	допуска к	болезни	
	использованию для		
	пищевых и иных целей,		
	оценки возможности	продуктов	
	допуска к	животноводства	
	использованию по	Токсикология с	
	назначению меда,		
	молока и молочных	фармакологии	
	продуктов,	Незаразные болезни	
	растительных пищевых	Ветеринарно-	
	продуктов, яиц	санитарная	
	домашней птицы, а	экспертиза	
	также оценки	Ветеринарно-	
	возможности	санитарный контроль	
	транспортировки,	продукции	
	допуска к продаже и		
	(или) переработки		
	гидробионтов и икры на	Производственный	
	основе данных осмотра	ветеринарно-	
	и лабораторных	санитарный контроль	
	исследований	Технология	
		кормления	
		продуктивных	
		животных	
		Технология молока и	
		молочных продуктов	
		Санитарная	
		микробиология	
ПК-6	Способность проводить	Органическая химия	-
	лабораторные	Неорганическая и	
	исследования мяса и	аналитическая химия	
	продуктов убоя,	Биологическая	
	пищевого мясного	физика	
	сырья, мясной	Физическая и	
	продукции, меда,	коллоидная химия	
	молока и молочных		
1	1		

	продуктов,	Цитология,	
	растительных пищевых	' '	
	^		
	продуктов, яиц	Эмбриология	
	домашней птицы,	1 2	
	гидробионтов и икры		
	для определения		
	показателей их качества	микробиология и	
	и безопасности	микология	
		Биологическая химия	
		Патологическая	
		анатомия	
		Токсикология с	
		основами	
		фармакологии	
		Ветеринарно-	
		санитарная	
		экспертиза	
		Технология молока и	
		молочных продуктов	
		Санитарная	
		микробиология	
		-	
		Организация	
		лабораторной	
TITC 4		деятельности	
ПК-4	Способность к	Организация	-
	проведению	ветеринарного дела	
	ветеринарно-	Ветеринарно-	
	санитарного осмотра	*	
	меда, молока и	1	
	молочных продуктов,		
	растительных пищевых	санитарный контроль	
	продуктов, яиц	продукции	
	домашней птицы,	растительного	
	гидробионтов и икры	происхождения	
	для определения	Технология молока и	
	соответствия ее	молочных продуктов	
	представленной		
	сопроводительной		
	документации,		
	требованиям		
	безопасности и		
	необходимости		
	проведения		
	лабораторных		
	исследований		
ПК-3	Способность к	Прикладная анатомия	_
	проведению	животных	
	проведению	WIDOLLIDIA	
	ветеринарно-		

		<u></u>
	санитарного осмотра	Патологическая
	мяса и продуктов убоя,	анатомия
	пищевого мясного	Ветеринарно-
	сырья, мясной	санитарная
	продукции для	экспертиза
	определения	Производственный
	возможности их	ветеринарно-
	использования и	санитарный контроль
	необходимости	
	проведения	
	лабораторных	
	исследований	
ПК-2	Способность к	Организация -
	проведению проверки	ветеринарного дела
	ветеринарных	Ветеринарно-
	сопроводительных	санитарная
	документов на мед,	экспертиза
	молоко и молочные	Ветеринарно-
	продукты, растительные	санитарный контроль
	пищевые продукты,	продукции
	яйца домашней птицы,	растительного
	гидробионтов и икру,	происхождения
	предназначенные для	Технология молока и
	реализации, с целью	молочных продуктов
	оценки их	
	комплектности и	
	правильности	
	заполнения	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» составляет 3 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{\it OЧНОЙ}$ формы обучения

David variativa v na factiva	всего,	Семестр(-ь			1)	
Вид учебной работы	ак.ч.	7	_	_	-	
Контрактная работа, ак.ч.	54	54	-	-	1	
в том число	e:					
Лекции (ЛК)	18	18	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	36	36	-	-	-	
Практические/семинарские занятия (С3)	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	44	44	-	-	-	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	10	10	-	-	-	
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	108	108	_	_	-	

	зач. ед.	3	3	-	-	-

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНО-**</u> <u>**ЗАОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	8	-	-	-
Контрактная работа, ак.ч.		36	36	-	-	-
в том числе:						
Лекции (ЛК)		-	-	-	-	1
Лабораторные работы (ЛР)		36	36	-	-	-
Практические/семинарские занятия (С3)		-	-	-	-	1
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		62	62	-	-	1
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		10	10	-	-	1
ак		108	108	-	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	3	3	-	-	-

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ${\bf 3AOYHO\check{H}}$ формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, Семестр			тр(-ы)	
		ак.ч.	8	-	-	-
Контрактная работа, ак.ч.		10	10	-	-	-
в том числе:						
Лекции (ЛК)		-	ı	-	•	-
Лабораторные работы (ЛР)		10	10	-	-	-
Практические/семинарские занятия (С3)		-	ı	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		88	88	-	-	-
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		10	10	_	-	-
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч. зач. ед.		108	108	-	-	-
		3	3	-	-	_

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
раздела дисциплины		работы
Раздел 1. Общие основы	Тема 1.1. История развития судебной	ЛК, ЛР
судебной ветеринарной	ветеринарной медицины	
медицины	Тема 1.2. Научно-методические,	ЛК, ЛР
	процессуальные и организационные	
	основы судебной ветеринарной	
	медицины	

	Тема 1.3. Судебно-ветеринарная экспертиза по гражданским делам	ЛК, ЛР
Раздел 2. Частная судебная ветеринарная	Тема 2.1. Современное учение о смерти – танатология	ЛК, ЛР
медицина	Тема 2.2. Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного	ЛК, ЛР
	Тема 2.3. Экспертиза трупа животного при скоропостижной смерти	ЛК, ЛР
	Тема 2.4. Экспертиза повреждений и смерти животного от асфиксии	ЛК, ЛР
	Тема 2.5. Экспертиза повреждений и смерти животного при утоплении	ЛК, ЛР
	Тема 2.6. Экспертиза эксгумированного трупа или отдельных органов	ЛК, ЛР
	Тема 2.7. Судебно-ветеринарная токсикология	ЛК, ЛР
	Тема 2.8. Судебно-ветеринарная травматология. Экспертиза повреждений механического происхождения	ЛК, ЛР
	Тема 2.9. Экспертиза повреждений, вызванных действием крайних температур и электричества	ЛК, ЛР
	Тема 2.10. Рассмотрение спорных вопросов, связанных с куплей-продажей животных	ЛК, ЛР
	Тема 2.11. Экспертиза по материалам судебного дела.	ЛК, ЛР
	Тема 2.12. Судебное расследование при токсикоинфекциях и токсикозах бактериального происхождения	ЛК, ЛР
	Тема 2.13. Определение фальсификации видовой и половозрастной принадлежности	ЛК, ЛР
	Тема 2.14. Определение фальсификации категорий и сортов мяса	ЛК, ЛР
	Тема 2.15. Определение фальсификации мяса больных, убитых в агональном состоянии и павших животных	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.	- Микротом - Микроскопы
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. Латыпов Д.Г. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Д.Г. Латыпов, О.Т. Муллакаев, И.Н. Залялов. СПб. : Издательство "Лань", 2017. 456 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-2584-6.
 - http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=464927&idb=0
- 2. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза / А.А. Кунаков, И.Г. Серёгин, Г.А. Таланов, А.Г. Забашта; под ред. А.А. Кунакова. Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург: Квадро, 2020. 400 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). ISBN 978-5-906371-52-4: 1014.97. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=487541&idb=0
- 3. Жаров, А. В. Судебная ветеринарная медицина: учебник / А. В. Жаров. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 464 с. ISBN 978-5-8114-1581-6. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211547

Дополнительная литература:

- 1. Латыпов, Д. Г. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных : учебное пособие / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-8114-1976-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212111
- 2. Салимов, В. А. Практикум по патологической анатомии животных : учебное пособие / В. А. Салимов. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-1418-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169191
- 3. Латыпов, Д. Г. Справочник по патологоанатомической диагностике заразных болезней свиней: учебное пособие / Д. Г. Латыпов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 260 с. ISBN 978-5-8114-3231-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206009
- 4. Латыпов, Д. Г. Справочник по патологоанатомической диагностике заразных болезней крупного рогатого скота: учебное пособие / Д. Г. Латыпов, О. Т. Муллакаев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 348 с. ISBN 978-5-8114-3062-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212822
- 5. Жуков, В. М. Органопатология легких продуктивных животных : учебное пособие / В. М. Жуков, О. С. Мишина, Н. М. Семенихина. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 92 с. ISBN 978-5-8114-2496-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209855
- 6. Жуков, В. М. Органопатология печени животных : учебное пособие / В. М. Жуков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 96 с. ISBN 978-5-8114-2684-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167461

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
- 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 «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Судебная ветеринарносанитарная экспертиза».

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 «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

РАЗРАБОТЧИК:

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

Доцент департамента ветеринарной медицины		Куликов Е.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Департамент ветеринарной медицины		Ватников Ю.А.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
П		IC EA
Доцент департамента ветеринарной медицины		Кротова Е.А.
Должность, БУП	Полпись	Фамилия И.О.

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