ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Скрипкин Валентин Сергеевич	инст	ектор/Дека гитута ветер гехнологий	оинарии		
	Скр	ипкин Вале	нтин Сеј	ргеен	3ИЧ
			2	20	Г

УТВЕРЖДАЮ

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.05 Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства

бакалавр

очная

1. Цель дисциплины

□ Целью дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» является углубленное изучение теоретических и практических знаний о процессуальном порядке подготовки, назначе-нии, проведении судебной ветеринарной экспертизы и судебной ответственности ветеринарных специалистов за профессиональные преступления. Освоение техники патологоанатомического вскрытия трупов различных видов животных

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

п овладение олодующими р	результатами обучения по дисци					
Код и наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов				
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине				
	компетенции					
ПК-1 Способен	1	знает				
проводить ветеринарно-	1	: патологоанатомическую картину при				
санитарный контроль	1	болезнях различной этиологии признаки				
сырья и продуктов	•	патоморфологических				
животного и	сырья, мясной продукции	(анатомо-морфологических) изме-нений,				
растительного		возникших при жизни жи-вотного в				
происхождения для		результате патологических процессов				
защиты жизни и		инфекционного или неза-разного				
здоровья человека и		происхождения, а также де-фектов,				
животных		возникших при хранении мяса и продуктов				
		убоя, мясного сы-рья и в процессе				
		производства мяс-ной продукции; порядок				
		обезврежи-вания, утилизации и				
		уничтожения мяса, продуктов убоя,				
		пищевого мясного сырья, мясной				
		продукции, ветеринарно-санитарные				
		требования к ним в соответствии с				
		законода-тельством российской федерации				
		в области ветеринарии и в сфере без-опасности пищевой продукции;				
		□ требования охраны труда в сель-ском хозяйстве				
		CCJIB-CROW AUSHICIBE				
		умеет				
		обращаться с анатомическими и				
		хи-рургическими инструментами;				
		об-ращаться с трупным материалом и				
		живыми животными согласно «тех-ники				
		безопасности»;				
		проводить исследования органов и туш				
		животных и профессионально ставить				
		патологоанатомический диагноз,				
		вы-являть в ходе осмотра				
		патоморфологи-ческие				
		(анатомо-морфологические) изменения,				
		возникшие при жизни жи-вотного в				
		результате патологических процессов				
	l					

инфекционного или неза-разного происхождения, де-фекты, также a возникшие при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и процессе производства мясной про-дукции;

осуществлять отбор и фиксации па-тологического материала ДЛЯ даль-нейших исследований; определять по-рядок обеззараживания, утилизации, уничтожения мяса, продуктов убоя, мясной пищевого сырья, мясного про-дукции, признанных непригодными для использования, в соответствии законодательством российской феде-рации области ветеринарии И В сфере безопасности пищевой продукции;

владеет навыками

врачебным мышлением, основными принципами охраны труда и безопасности работы с биологическим материалом; техники патологоанатомического исследования органов различных видов животных; знаниями об патологоанатомических изменениях В органах при возбудителей зоонозов, а также факторы болезнях различной этиологии методов обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пишевого мясного сырья, мясной продукции, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и опасными.

ПК-1 Способен ПК-1.2 проводить ветеринарносанитарный контроль продуктов сырья И животного растительного происхождения защиты жизни И здоровья человека И животных

Проводит знает ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, домашней дик для птицы

Знания: проведение судебно-токсикологического анализа; порядок назначения проведения судебно-ветеринарной экспертизы; современные методы исследования арбитражных вопросов по определению качества сырья и продуктов животного происхождения, Методы отбора проб меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы проведения лабораторных исследований; организацию обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, ДИК домашней птицы, ПО признанных результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными.

умеет

обеззараживания, определять порядок утилизации, уничтожения меда, молока и растительных молочных продуктов, пищевых продуктов, яиц домашней птицы, признанных результатам ПО ве-теринарно-санитарной экспертизы не-качественными и (или) опасными, в соответствии законодательством c рос-сийской федерации области ветери-нарии и в сфере безопасности пищевой продукции; осуществлять соблюдения контроль ветеринарно-санитарных требований процессе обезвреживания, утили-зации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пишевых продуктов, яиц домашней птицы

владеет навыками

методами обезвреживания, утилиза-ции и уничтожения меда, молока и мо-лочных продуктов, растительных пи-щевых продуктов, яиц домашней пти-цы, признанных по результатам вете-ринарно-санитарной экспертизы нека-чественными и (или) опасными.

ПК-1 Способен ПК-1.3 ветеринарнопроводить санитарный контроль продуктов сырья животного И растительного происхождения для защиты жизни И здоровья человека И животных

ПК-1.3 Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу гидробионтов и икры

знает

методы обезвреживания, утилизации и уничтожения пресноводной рыбы и ра-ков, морской рыбы и икры, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачествен-ными и (или) опасными.

умеет

определять обеззараживания, порядок утилизации, уничтожения пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры, признанных недоброкачественными и (или) опасными. В соответствии законодательством российской федерации в области ветеринарии сфере безопасности пищевой продукции; осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.

владеет навыками

Навыки и/или трудовые действия обладает методами обезвреживания, утилизации и уничтожения пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры, признанных по

	резул	ультатам	ветеринар-но-с	анит	гарной
	экспо	пертизы	некаче-ственными	И	(или)
	опас	сными.			

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 8семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках

Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов птицеводства

Ветеринарная санитария

Ветеринарно-санитарная экспертиза гидробионтов и икры

Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растениеводства

Санитария и гигиена производства молока и мяса

Биология и патология пчел

Биология и патология рыб

Санитарная микробиология

Технология мяса, мясных продуктов

Технология молока и молочных продуктов

Освоение дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

Контактная работа с преподавателем, час						Форма	
Семестр	Трудоемк ость час/з.е.	лек- ции	практические занятия	лабораторные занятия	Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	промежуточной аттестации (форма контроля)
8	144/4	36		36	72		ЗаО
в т.ч. часов: в интерактивной форме		8		8			
практической подготовки		36		36	72		

	Трудоемк		Внеаудито	рная контактна	я работа с преподават	гелем, час/чел	
Семестр	ость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен
8	144/4				0.12		

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

			Количество часов				3		Оценочное	Код
№	Наименование раздела (этапа)	Семестр			Семи ие заг	нарск	ьная	Формы текущего контроля	средство проверки результатов	индикат оров достиж
№ практики	практики	Сем	ВСЕГО	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	успеваемости и промежуточной аттестации	достижения индикаторов компетенций	ения компете нций
1.	1 раздел. Вскрытие									
1.1.		8	34	12		22	20			ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
1.2.	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	8	38	24		14	52			ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
	Промежуточная аттестация	ЗаО								
	Итого		144	36		36	72			
	Итого		144	36		36	72			

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
	Организация патологоанатомического вскрытия (место, оборудование, правила общественной и личной безопасности, утилизация трупов)	2/2
	Методы, техника вскрытия различных видов животных	2/2
	Документация патологоанатомического вскрытия (особенности судебного вскрытия)	2/2
	Правила взятия патологического материала и пересылка его для лабораторных исследований	2/2
	Ветеринарная танатология	2/-
	Способы утилизации биологических отходов	2/-
Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза	Предмет судебной ветеринарно-санитарной экспертизы определение, цель, задачи методы, история развития	2/-
Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза	Процессуальные и организационные основы Судебной ветеринарно-санитарной экспертизы	2/-
Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза	Процессуальные и организационные основы Судебной ветеринарно-санитарной экспертизы	2/-

Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза нарушений обмена веществ	2/-
Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза отравлений	2/-
Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза случаев скоропостижной смерти и асфиксии	2/-
Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза случаев воздействия физических факторов	2/-
Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза споров при купле-продаже	2/-
Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза	Судебная ответственность ветеринар-ных работников	2/-
Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов от больных, убитых в состоянии аго-нии или павших животных	2/-
Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза	Определение видовой принадлежности и качества мяса и мясных продуктов	2/-
Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза	Выявление фальсификации пищевых продуктов	2/-
Итого		36

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы самостоятельной работы	к текущему контролю
Организация патологоанатомического вскрытия (место, оборудование, правила общественной и личной безопасности, утилизация трупов)	20
Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	0
Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения и мгидробионтов	52

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» размещено в электронной информационно-образовательной сре-де Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза».
- 2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Судебная ветеринарносанитарная экспертиза».
- 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза».
 - 4. Методические рекомендации по выполнению письменных работ ().
- 5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

No		Рекомендуемые источники информации (№ источника)						
п/п	Темы для самостоятельного изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)				
1		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4						
2	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4						
3	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4						

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза»

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

освосния образовател										
Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора		1		2		3		4	
	компетен-ции	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Ветеринарная санитария						X			
	Ветеринарно-санитарная практика								X	
	Ветеринарно-санитарная экспертиза						х	х		
ПК-1.1:Проводит	Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках							X		
ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья,	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов птицеводства							х		
мясной продукции	Санитария и гигиена производства молока и мяса						x			
	Санитарная микробиология					X				
	Технология мяса, мясных продуктов					X				
ПК-1.2:Проводит	Биология и патология пчел					X				
ветеринарно-санитарную	Ветеринарная санитария						Х			

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора	1		2		3		4	
	компетен-ции	1	2	3	4	5	6	7	8
	Ветеринарно-санитарная практика								х
	Ветеринарно-санитарная экспертиза						x	X	
	Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках							X	
экспертизу меда, молока и молочных продуктов,	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов птицеводства							X	
растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растениеводства						х		
	Санитария и гигиена производства молока и мяса						x		
	Санитарная микробиология					X			
	Технология молока и молочных продуктов				X				
	Биология и патология рыб					X			
	Ветеринарная санитария						X		
	Ветеринарно-санитарная практика								х
	Ветеринарно-санитарная экспертиза						Х	Х	
ПК-1.3:Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу гидробионтов и икры	Ветеринарно-санитарная экспертиза гидробионтов и икры						х		
	Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках							X	
	Санитария и гигиена производства молока и мяса						х		
	Санитарная микробиология					X			

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» проводится в виде Зачет с оценкой.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретиче-ских и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций	Максимальное количество баллов
---------------------	---	--------------------------------

Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на дифференцированном зачете

Сдача дифференцированном зачете может добавить к балльно-рейтинговой оценке студентов не более 20 баллов. Итоговая успеваемость на дифференцированном зачете не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

	•	•
Вопрос билета	Количество баллов	
Теоретический вопрос	до 6	
Задания на проверку умений	до 7	
Задания на проверку навыков	до 7	

Теоретический вопрос

- 6 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.
- 5 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.
- 4 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- 3 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 2 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
 - 0 баллов при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Оценивание задачи

- 7 баллов Задачи решены в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- 5 балла Задачи решены с небольшими недочетами.
- 3 балла Задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.
- 2 балл Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выпол-ненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- 0 баллов Задачи не решены или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза»

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

основная

- Л1.1 Жаров А. В. Патологическая анатомия животных [Электронный ресурс]:учебник ; ВО Специалитет. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 608 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=12985
- Л1.2 Жаров А. В. Судебная ветеринарная медицина [Электронный ресурс]:учебник ; ВО Специалитет. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 464 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45681
- Л1.3 Жаров А. В. Патологическая анатомия животных [Электронный ресурс]:учебник ; ВО Специалитет. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 604 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/164712
- Л1.4 Жаров А. В., Адамушкина Л. Н., Лосева Т. В., Стрельников А. П. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных [Электронный ресурс]:учебник для СПО. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/217391

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

No	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1		

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ

САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО КУРСУ « СУДЕБНАЯ

ВЕТЕРИНАРНО- САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза (бакалавриат)

Ставрополь 2023

Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» для студентов по специальности 36.03.01 ветеринарно-санитарная экспертиза Самостоятельная внеаудиторная работа организуется студентами для приобретения личной уверенности в достижении целей дисциплины, а также для выполнения заданий, определенных рабочей программой, и дополнительных заданий, выданных преподавателем в ходе занятий. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов составлены в соответствие с рабочей программой по дисциплине «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза».

Целью методических указаний является обеспечение эффективности самостоятельной работы обучающихся с литературой и Интернетресурсами на основе организации их изучения.

Задачами методических указаний по организации самостоятельной работы являются:

- активизация самостоятельной работы студентов;
- содействие развития творческого отношения к данной дисциплине;
- выработка умений и навыков рациональной работы с литературой;
- управление познавательной деятельностью студентов.

Функциями методических указаний по организации самостоятельной работы являются:

- определение содержания работы студентов по овладению программным материалом;
- установление требований к результатам изучения дисциплины. Данные методические указания помогают лучше подготовиться к предстоящим занятиям, закрепить полученные знания и навыки.

В ходе самостоятельной внеаудиторной работы студентами:

- 1. Закрепляются теоретические знания путем изучения рекомендованных или избранных источников информации. Изученные теоретические материалы отображаются в персональных рабочих тетрадях в последовательности изучения тем занятий. Форма представления изученного материала не устанавливается, но она должна раскрывать сущность вопросов. Не рекомендуется переписывать книги (брошюры, статьи) страницами и вклеивать распечатанные или ксерокопированные материалы в рабочие тетради.
- 2. Формируются умения в использовании нормативных документов в области ветеринарно-санитарной экспертизы и государственного ветеринарного надзора.

Отработанные задания самостоятельной внеаудиторной работы оформляются каждым студентом персонально. Каждое задание студент защищает в устной беседе с преподавателем в установленное графиком самостоятельной работы время.

3. Совершенствуются полученные на предшествующих занятиях знания и накапливаются навыки, необходимые для исполнения функциональных обязанностей ветеринарно-санитарного врача. Методические указания по организации самостоятельной работы состоят из

карты самостоятельной работы студента, порядка выполнения самостоятельной работы студентом и списка рекомендуемой литературы.

В данной карте указаны время и обязательные и предоставленные по выбору формы самостоятельной работы.

Для выполнения самостоятельной работы необходимо пользоваться учебной литературой, которая предложена в списке рекомендуемой литературы, Интернет-ресурсами или другими источниками по усмотрению студента.

Самостоятельная работа рассчитана на разные уровни мыслительной деятельности. Выполненная работа позволит приобрести не только знания, но и умения, навыки, а также выработать свою методику подготовки, что очень важно в дальнейшем процессе обучения. При изучении дисциплины предусматриваются следующие формы самостоятельной работы студента:

- подготовка к контрольной работе
- подготовка к коллоквиуму
- работа с конспектом лекций;
- чтение основной и дополнительной литературы по дисциплине с

```
конспектированием по разделам;
- подготовка к устному опросу;
– работа с электронными ресурсами в сети Интернет.
- подготовка рефератов
- оформление персональных рабочих тетрадей
Карта самостоятельной работы
No
\Pi/\Pi
Контролируемы
е разделы (темы)
дисциплины*
Самостоя
тельная
работа
Код
контролир
уемой
компетенц
ии (или ее
части)
Наименова
ние
оценочного
средства
1 Вскрытие ,ПК-1.1;
ПК-1.2;
\PiK-1.3;
вопросы к
коллоквиу
му
вопросы к
зачету,
вопросы к
экзамену
2 Судебная
ветеринарносанитарная
экспертиза
сырья и
продуктов
животного
происхождения
\Pi K-1.1;
ПК-1.2;
\Pi K-1.3;
вопросы к
коллоквиу
My
вопросы к
зачету,
вопросы к
экзамену
ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ
ОТРАБОТКЕ СТУДЕНТАМИ В ХОДЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ
```

Раздел: «вскрытие животных»

- 1. Составление протокола вскрытия?
- 2Виды вскрытий?
- 3.Особенности оформления экспертного заключения?
- 4.Особенности оформления судебного вскрытия?
- 5. Обоснования проведения судебной экспертизы?
- 6. Техника вскрытия крупного рогатого скота?
- 7. Техника вскрытия лошадей?
- 8. Техника вскрытия свиней, мелкого рогатого скота, собак?
- 9. Трупные изменения и время их появления?
- 10.Виды смерти?
- 11. Трупное окоченение время наступления и факторы влияющие на это?
- 12. Трупное охлаждение скорость наступления и факторы влияющие на это?
- 13. Трупные гипостазы скорость наступления и факторы влияющие на это?
- 14. Трупные имбибиции скорость наступления и факторы влияющие на это?
- 15. Трупное разложение признаки, скорость наступления и факторы влияющие на это?
- 16. Способы утилизации биологических отходов? Задание № 2.

Раздел: «процессуальным вопросам судебно-ветеринарной экспертизы»

- 1. Права судебного эксперта?
- 2. Обязанности судебного эксперта?
- 3. Отвод судебного эксперт?
- 4. Назначение судебного эксперта?
- 5. Организации имеющие право назначать судебную экспертизу?
- 6. Особенности оформления акта судебного вскрытия?
- 7. Особенности оформления экспертного заключения?
- 8. Особенности оформления судебного вскрытия?
- 9. Обоснования проведения судебной экспертизы?
- 10. Составные части экспертного заключения?
- 11. Что является преступлением?
- 12. Какие преступления не наказуемые?
- 13.Виды профессиональных преступлений ветеринарных специалистов?
- 14. Что означает термин врачебная ошибка?
- 15.Виды врачебных ошибок?
- 16. Что означает термин лечебно-тактаческая врачебная ошибка?
- 17. Что означает термин лечебно-практическая врачебная ошибка?
- 18. Что означает термин диагностическая врачебная ошибка?
- 19.В каких случаях врачебная ошибка не наказуема?
- 20.В каких случаях врачебная ошибка наказуема?
- 21. Что означает термин казус?
- 22. Что означает термин преступная халатность?
- 23. Что означает термин преступная небрежность?
- 24. Виды должностных преступлений?
- 25. Что такое умышленное преступление с прямым умыслом?
- 26. Что такое умышленное преступление с косвенным умыслом?
- 27. Что означает понятие «риск» ?
- 28. Что означает термин служебный подлог?
- 29. Каким ветеринарным специалистам запрещено заниматься предпринимательской деятельностью?
- 30. Что означает термин злоупотребление должностными полномочиями?

- 31. Что означает термин превышение должностных полномочий?
- 32. Судебная ветеринарная экспертиза при транспортной болезни
- 33.Судебная ветеринарная экспертиза при микозах и микотоксикозах?
- 34. Судебная ветеринарная экспертиза при отравлении фтором?
- 35. Судебная ветеринарная экспертиза при отравлении фосфором?
- 36.Судебная ветеринарная экспертиза при отравлении нитратами и нитритами?
- 37.Судебная ветеринарная экспертиза при тимпании рубца?
- 38.Судебная ветеринарная экспертиза при электротравме и поражении атмосферным электрическим разрядом? 39.Задание № 3.

Раздел частные вопросы судебно-ветеринарной экспертизы

- 1. Какие бывают нарушения Правил ветеринарно-санитарного надзора за предубойным содержанием, убоем продуктивных животных и экспертизы продуктов животного и растительного происхождения. ?
- 2. Назовите особенности экспертизы мяса и мясопродуктов от больных, убитых в агональном состоянии или павших животных?
- 3. С какой целью и как определяется видовая принадлежность пищевых продуктов животного происхождения?
- 4. Как выявляется фальсификация пищевых продуктов.
- 5. Значение лабораторных методов исследования при проведении судебно-ветеринарной экспертизы и постановке диагноза на отравление в качестве основной причины смерти?
- 6. Каковы роль и задачи государственного ветеринарного надзора в диагностике и профилактике несмертельных и смертельных токсикоинфекций, токсикозов у людей и животных?
- 7. В каких случаях и как осуществляется судебная ветеринарносанитарная экспертиза при заболеваниях, вызванных неправильным

кормлением, содержанием и эксплуатацией животных?

- 8. Классификация болезней обмена веществ у животных и её значение для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы?
- 9. Назовите наиболее характерные патологоанатомические признаки при отравлениях минеральными ядами, имеющие судебно-ветеринарное значение?
- 10. Назовите основные патологоанатомические изменения характерные для отравления мышьяком?
- 11. Назовите основные патологоанатомические изменения характерные для отравления ртутью?
- 12. Назовите основные патологоанатомические изменения характерные для отравления фосфором?
- 13. Назовите основные патологоанатомические изменения характерные для отравления карбомидами?
- 14. Назовите основные патологоанатомические изменения характерные для отравления нитратами?
- 15. Назовите основные патологоанатомические изменения характерные для отравления растительными ядами?
- 16. Назовите основные патологоанатомические изменения характерные для отравления фосфорорганическими соединениями?
- 17. Назовите основные патологоанатомические изменения характерные для отравления хлорорганическими соединениями?
- 18. Назовите основные патологоанатомические изменения характерные для отравления куморинами?
- 19.Виды травм?
- 20. Характерные патологоанатомические изменения при колотых ранах?
- 21. Характерные патологоанатомические изменения при колото-резаных

```
ранах?
```

- 22. Характерные патологоанатомические изменения при резаных ранах?
- 23. Характерные патологоанатомические изменения при рубленных ранах
- 24. Характерные патологоанатомические изменения при резанорубленных ранах?
- 25. Характерные патологоанатомические изменения при разможжении?
- 26. Характерные патологоанатомические изменения при осаднениях
- 27. Характерные патологоанатомические изменения при колотых ранах?
- 28. Характерные патологоанатомические изменения при ссадинах?
- 29. Характерные патологоанатомические изменения при обморожении?
- 30. Характерные патологоанатомические изменения при ожогах?
- 31. Характерные патологоанатомические изменения при тепловом ударе?
- 32. Характерные патологоанатомические изменения при солнечном ударе?
- 33. Какие спорные вопросы возникают при купле-продаже животных? Задание № 4.

Раздел: «судебная ответственность ветеринарных работников»

- 1. Что означает термин преступление?
- 2. Какие преступления относятся к ненаказуемым?
- 3. Что означает термин Врачебная ошибка?
- 4. Виды врачебных ошибок?
- 5. Что означает лечебно-тактическая врачебная ошибка?
- 6. Что означает лечебно-диагностическая врачебная ошибка?
- 7. Что означает лечебно-практическая врачебная ошибка?
- 8. Виды должностных преступлений?
- 9. Виды профессиональные нарушения
- 10. Дать определение несчастному случаю?
- 11. Охарактеризуйте врачебную ошибку?
- 12.Охарактеризуйте служебный подлог?
- 13.Охарактеризуйте неосторожное действие
- 14. Охарактеризуйте превышение служебного полномочия?
- 15.
- 16. Рекомендуемая литература
- 17.
- 18. а) основная литература:
- 19. ЭБС «Лань»: Латыпов Д. Г. Основы судебно-ветеринарной экспер-тизы: учеб. пособие / Латыпов Д.Г., Залялов И.Н. СПб. : Лань, 2015. 576 с.- (Гр. УМО).
- 20. ЭБС "Znanium" : Кунаков, А. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза : Учебник. Москва : ИНФРА-М, 2013. 234 с. (Гр. УМО).
- 21. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза: учебник для студентов вузов по направлению 110500 "Вет.-санит. экспертиза" и специальностям: 200503 "Стандартизация и сертификация", 260301 "Технология мяса и мясных продуктов", 260303 "Технология молока и молочных продуктов" / А. А. Кунаков, И. Г. Серегин, Г. А. Таланов, А. Г.

Забашта; под ред. А. А. Кунакова. - М.: КолосС, 2007. - 400 с.: ил. -

- (Учебники и учебные пособия для студентов вузов. Гр.).
- 22. Латыпов, Д. Г. Основы судебно-ветеринарной экспертизы : учеб. пособие для студентов вузов по направлению (специальности)
- "Ветеринария" (квалификация/степень "вет. врач") / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 576 с. -
- (Учебники для вузов. Специальная литература. Гр. УМО).
- 23.
- 24. б) дополнительная литература:
- 25. ЭБС "Лань" : Жаров А. В. Патологическая анатомия

животных: учеб-ник.- 2-е изд.,перераб.и доп.- СПб.: Лань, 2013.- 608 с.: ил.- (Гр. УМО).

26. ЭБС "Лань": Салимов В. А. Практикум по патологической анатомии животных: учеб. пособие.- 2-е изд., перераб.- СПб.: Лань, 2013.

– 256 с.: ил.

27. ЭБ "Труды ученых СтГАУ": Толоконников, В. П.

Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных и птицы

[электронный полный текст] : учеб.-метод. пособие / В. П.

Толоконников, В. И. Маханько, Ю. В. Дьяченко; СтГАУ. - Ставрополь:

АГРУС, 2008. - 1,72 МБ.-

28. ЭБ "Труды ученых СтГАУ": Толоконников, В. П. Практикум

по ветеринарно-санитарной экспертизе [электронный полный текст] / В.

П. Толо-конников, Ю. В. Дьяченко, Л. З. Золотухина; СтГАУ. -

Ставрополь: АГ-РУС, 2009. - 1,65 МБ.

29. Сборник нормативных документов по ветеринарносанитарной экспертизе и госветнадзору : (по состоянию на 01.02.2005 г.) /

сост.: В. И. Маханько, В. П. Толоконников ; СтГАУ. - Ставрополь :

АГРУС, 2005. - 348 с. - (75 лет СтГАУ).

30. Сборник нормативных документов по ветеринарносанитарной экспертизе и госветнадзору (по состоянию на 01.01.2006 г.) :

учеб. пособие по специальности 111201 - Ветеринария / сост.: А. Г.

Никулин, В. И. Маханько, В. П. Толоконников. - Ставрополь : АГРУС,

2006. - 408 с. - (Гр. УМО).

31. Салимов, В. А. Атлас: патологоанатомическая и

дифференциальная диагностика эшерихиозов, сальмонеллезов,

пастереллезов, анаэробных энтеротоксемий, кандидамикоза, их

ассоциаций и осложнений у молодняка сельскохозяйственных животных

: учеб. пособие. - М.: Колос, 2001. - 76 с.

32. Толоконников, В. П. Ветеринарно-санитарный осмотр

продуктов убоя животных и птицы : учеб.-метод. пособие / СтГАУ. -

Ставрополь: АГРУС, 2008. - 112 с. -

- 33. Ветеринария (периодическое издание)
- 34. Ветеринария. РЖ (периодическое издание)
- 35. Ветеринарная патология (периодическое издание).
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус
- 2. Microsoft Windows Server STDCORE AllLngLicense/Software AssurancePack Academic OLV 16Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1Year Серверная операционная система
- 3. OPERA Система управления отелем
- 4. Fidelio Подсистема интеграции с партнерами и GDS. инструмент для интеграции системы бронирования отеля с различными партнерскими сетями и системами глобальной дистрибуции (GDS).
- 11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных	Номер	Оснащенность специальных помещений и
	помещений и помещений для	аудитор	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	ии	помещении для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для		
	проведения лекционных занятий		
2	Учебная аудитория для		
	проведения занятий семинарского		
	типа		
3	Учебные аудитории для		
	самостоятельной работы		
	студентов и индивидуальных и		
	групповых консультаций:		
4	Учебная аудитория для текущего		
	контроля и промежуточной		
	аттестации		

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

- а) для слабовидящих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
 - задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;
 - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
 - в) для глухих и слабослышащих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
 - промежуточная аттестация проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» составлена на основе Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 939).

Автор (ы)	_ доцент , к.в.н МИхайленко	
Рецензенты	профессор, д.в.н Багамев Багама Манапович	
	_ профессор , к.в.н. Белугин Николай Васильевич	
рассмотрена на заседании Каф протокол № 18 от 19.04.2022 г	дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» едра паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного и 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Заведующий кафедрой	Дилекова Ольга Владимировна	
рассмотрена на заседании учебі протокол № от г. и признана	дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» но-методической комиссии Институт ветеринарии и биотехнологий соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Руководитель ОП		