

**ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени М.М. ДЖАМБУЛАТОВА»**

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

КАФЕДРА ЭПИЗООТОЛОГИИ



Рабочая программа дисциплины

Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте

Направление подготовки

36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Квалификация «Бакалавр»

Форма обучения

Очная, заочная

Махачкала 2023

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 36.03.01. - «Ветеринарно-санитарная экспертиза» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 939 от 19 декабря 2017 г. и с учетом зональных особенностей Республики Дагестан.

Составитель:

Азаев Г.Х.


подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры эпизоотологии
« 20 » марта 2023 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой

Мусиев Д.Г

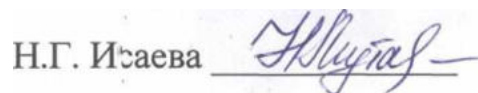

подпись

Рабочая программа одобрена методической комиссией факультета протокол
№ 7 от 22 марта 2023 г.

Председатель методической

комиссии факультета

Н.Г. Исаева



СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Цели и задачи дисциплины.....
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы.....
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....
5.	Содержание дисциплины.....
5.1.	Разделы дисциплины и виды занятий в часах.....
5.2.	Тематический план лекций.....
5.3.	Тематический план практических (лабораторных, семинарских) занятий.....
5.4.	Содержание разделов дисциплины.....
6.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.....
7.	Фонды оценочных средств
7.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....
7.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций...
7.3.	Типовые контрольные задания
7.4.	Методика оценивания знаний, умений, навыков
8.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....
9.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....
10.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....
11.	Информационные технологии и программное обеспечение...
12.	Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса
13.	Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Ветеринарно-санитарный контроль на таможене и транспорте» – дать студентам определенную сумму знаний и умений в области организации ветеринарного надзора за ввозом и вывозом с территории РФ гидробионтов, рыбы, морепродуктов и произведенной из них продукции. Правила организации ветеринарного надзора за переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортных и отечественных гидробионтов, рыбы, морепродуктов и произведенной из них продукцию, разработанные в соответствии с Законом Российской Федерации «О ветеринарии».

Задачи. В процессе изучения дисциплины «Ветеринарно-санитарный контроль на таможене и транспорте» решаются следующие задачи:

- Научить организации профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

- Научить организации и проведению: контроля за технологическими процессами, зданиями и сооружениями в производстве и перерабатывающей промышленности; ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья ; контроля по транспортировке; -мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных; мероприятий по охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств.

- Научить организации и проведению мониторинга возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и незаразных болезней;

- Научить организации и проведению контроля технологических процессов при производстве, переработке, хранении, транспортировке и реализации продукции животного и растительного происхождения.

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

В результате освоения дисциплины «Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте» обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

№ п/п	Компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижений	Раздел дисциплины, обеспечивающий этапы формирования компетенции	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции (или ее части), обучающийся должен:		
					знать	уметь	владеть
1.	ПК-4	Способен использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности	ИД-1_{ПК-4} нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила ВСЭ продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; современные информационные технологии, пакеты прикладных программ для выполнения не-	Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях; Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможене и транспорте; Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транспорта	лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок	Применять лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также	Использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок расти-

			обходимых расчетов; способы работы с компьютером как средством управления информацией		вок растительного происхождения	же кормов и кормовых добавок растительного происхождения	тельного происхождения
			<u>ИД-2</u> _{шк-4} Умеет: оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях; Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможене и транспорте; Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транспорта	лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного для пищевых целей, а также кормов и кормовых доба-	Применять лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного для пищевых целей, а также	Использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок расти-

					вок растительного происхождения	же кормов и кормовых добавок растительного происхождения	тельного происхождения
			<p>ИД-3_{пк-4}. Владеет: средствами подготовки по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла</p>	<p>Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях; Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможене и транспорте; Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транспорта</p>	<p>лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непищевых целей, а также кормов и кормовых доба-</p>	<p>Применять лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непищевых целей, а также</p>	<p>Использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непищевых целей, а также кормов и кормовых доба-</p>

					вок расти- тельного про- исхождения	же кормов и кормовых добавок рас- тительного происхожде- ния	тельного про- исхождения
2.	ПК-5	Способен осу- ществлять орга- низацию и кон- троль техноло- гических про- цессов по произ- водству, перера- ботке, хране- нию, транспор- тировке и реали- зации продук- ции животного происхождения, организовывать обезвреживание, утилизацию и уничтожение мяса и мясопро- дуктов признан- ных по резуль-	ИД-1 _{ПК-5} Знает: требования по организации контролю тех- нологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции жи- вотного проис- хождения; поря- док обезврежи- вания, утилиза- ции и уничтоже- ния мяса, про- дуктов убоя, пи- щевое мясного сырья, мясной продукции, вете- ринарно-	Ветеринарно- санитарный кон- троль в хозяй- ствах и на пере- рабатывающих предприятиях; Ветеринарно- санитарный кон- троль при экс- портно- импортных опе- рациях на та- можне и транс- порте; Ветеринарно- санитарный кон- троль при пере- возке грузов раз- личными видами транспорта.	работы по ра- бочим про- фессиям в об- ласти ветери- нарно- санитарной экспертизы	Применять работы по рабочим профессиям в области ве- теринарно- санитарной экспертизы	Использованию работы по ра- бочим профес- сиям в области ветеринарно- санитарной экспертизы

		татам ветеринарно санитарной экспертизы некачественными и опасными	санитарные требования к ним в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции				
			<u>ИД-2_{ПК-5}</u> Умеет: осуществлять контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения; соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничто-	Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях; Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможене и транспорте; Ветеринарно-санитарный кон-	работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы

			жения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	троль при перевозке грузов различными видами транспорта.			
			<u>ИД-3_{ПК-5}</u> Владеет: способами осуществления организации и контроля технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения, организовывать обезвреживание, утилизацию и уничтожение мяса и мясопродуктов признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некаче-	Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях; Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможене и транспорте; Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транспорта.	работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы

			ственными и опасными				
3	ПК – 6	Способен оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем	<u>ИД-1</u> _{ПК-6} Знает: правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов; формы ветеринарных сопроводительных документов, порядков выдачи и хранения применяемых документов	Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях; Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможне и транспорте; Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов раз-	лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного для пищевых целей, а также	Применять лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного для пищевых целей, а также	Использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного для пищевых целей, а также кормов и

				личными видами транспорта.	кормов и кормовых добавок растительного происхождения	для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	кормовых добавок растительного происхождения
			<u>ИД-2</u> _{ПК-6} Умеет: оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных документов	Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях; Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможене и транспорте; Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов раз-	лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непищевых целей, а также	Применять лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непищевых целей, а также	Использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непищевых целей, а также кормов и

				личными видами транспорта.	кормов и кормовых добавок растительного происхождения	для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	кормовых добавок растительного происхождения
			<u>ИД-3</u> _{пк-6} Владеет: навыками оформления и проведения проверки ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем	Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях; Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможене и в порте; Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов раз-	лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного для пищевых целей, а также	Применять лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного для пищевых целей, а также	Использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного для пищевых целей, а также кормов и

				личными видами транспорта.	кормов и кормовых добавок растительного происхождения	для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	кормовых добавок растительного происхождения
--	--	--	--	----------------------------	---	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Ветеринарно-санитарный контроль на таможене и транспорте» относится к профессиональному циклу согласно ФГОС ВО.

Дисциплина «Ветеринарно-санитарный контроль на таможене и транспорте» Б1.В.ДВ.1 относится к дисциплине по выбору.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 5 семестре (в соответствии с учебным планом).

Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Ветеринарно-санитарный контроль на таможене и транспорте», являются:

- «Биология»;
- «Цитология, гистология и эмбриология»;
- «Патологическая физиология»;
- «Технология производства и экспертиза сельскохозяйственной продукции»;
- «Биологическая безопасность продуктов сельскохозяйственного происхождения».

Дисциплина «Ветеринарно-санитарный контроль на таможене и транспорте» является основополагающей для изучения следующих дисциплин:

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения (последующих) обеспечиваемых дисциплин
		1
1.	Технология переработки мяса и мясо-продуктов	1,2,3
2.	Технология переработки молока	1,2,3
3.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	1,2,3
4.	Санитарная микробиология	1,2,3
5.	Токсикология	1,2,3
6.	Товароведение и экспертиза сырья животного происхождения	1,2,3
7.	Ветеринарная санитария	1,2,3
8.	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	1,2,3

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

4.1.Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		5
Общая трудоемкость: часы зачетные единицы	108/3	108/3
Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:	42(12)	42 (12)
Лекции	12 (4)*	12 (4)*
Практические занятия (ПЗ)	20 (4)*	20 (4)*
Лабораторные занятия (ЛР)	10 (4)*	10 (4)*
Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:**	66	66
подготовка к практическим занятиям	30	30
самостоятельное изучение тем	30	30
подготовка к текущему контролю знаний	6	6
Промежуточная аттестация		зачет

()* - занятия, проводимые в интерактивных формах

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		3
Общая трудоемкость: часы зачетные единицы	108/3	108/3
Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:	14(2)*	14(2)*
лекции	4(2)*	4(2)*
практические занятия (ПЗ)	6	6
Лабораторные занятия (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:	94	94
подготовка к практическим занятиям	22	22
самостоятельное изучение тем	60	60
подготовка к текущему контролю	12	12
Промежуточная аттестация		зачет

()* - занятия, проводимые в интерактивных формах

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

5.1. Разделы дисциплины по видам занятий

Указывается распределение часов по разделам дисциплины в зависимости от видов учебных занятий.

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)			Самостоятельная работа
			Лекции	Лаб. Зан-я.	Прак. Зан-я	
1	Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях	22	2	4(4)	8	22
2	Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможне и транспорте	24	4(2)	2	8(4)	22
3.	Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транспорта	26	6(2)	4	4	22
	Всего	108	12(4)*	10(4)*	20(4)*	66

()* - занятия, проводимые в интерактивных формах

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)			Самостоятельная работа
			Лекции	Лаб. Зан-я.	Прак. Зан-я	
1.	Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях	23	1	2	2	30
2.	Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможне и транспорте	23	1	2	2	30

3.	Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транспорта	26	2(2)		2	34
	Всего	108	4(2)*	4	6	94

(*) - занятия, проводимые в интерактивных формах

5.2. Тематический план лекций

Очная форма обучения

п/п	Темы лекций	Количество часов
Раздел 1. Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях.		
1.	Введение Понятие о дисциплине. Взаимосвязь с другими предметами.	2
Раздел 2. Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транспорта		
2.	Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможне и транспорте	2(2)
3	Организация ветеринарного надзора по охране территории страны от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.	2
Раздел 3. Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транспорта		
4	Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транспорта	2
5	Качество и безопасность пищевых продуктах при транспортировке различными видами транспорта.	2
6	Ветеринарно-санитарные правила при транспортировке некачественных пищевых продуктов, правила утилизации биологических отходов в пунктах пропуска различных видов транспорта	2(2)
Всего часов		12(4)

Заочная форма обучения

п/п	Темы лекций	Количество часов
Раздел 1. Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях. Раздел 2. Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможне и транспорте.		
1.	Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях. Организация ветери-	2(2)

	нарного надзора по охране территории страны от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.	
Раздел 3. Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транспорта.		
2	Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транспорта. Ветеринарно-санитарные правила при транспортировке некачественных пищевых продуктов, правила утилизации биологических отходов в пунктах пропуска различных видов транспорта	2
Всего часов		4(2)

()* - занятия, проводимые в интерактивных формах

5.3. Тематический план лабораторных занятий

Очная форма обучения

п/ п	Темы лабораторных занятий	Количество часов
Раздел 1. Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях		
1.	Госветконтроль и надзор на предприятиях по разведению, производству, переработке и хранению морской и пресноводной рыбы и других морепродуктов.	4(4)
Раздел 2. Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможне и транспорте		
2.	Качество и безопасность пищевых продуктов. Полномочия пограничной и таможенной ветслужбы в обеспечении качества и безопасности подконтрольных грузов	4
Раздел 3. Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транспорта		
3	Ветеринарно-санитарные правила экспертизы при импорте и экспорте некачественных и опасных пищевых продуктов производственного сырья.	2
Всего часов		10(4)

Заочная форма обучения

п/ п	Темы лабораторных занятий	Количество часов
Раздел 1. Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях		

1.	Госветконтроль и надзор на предприятиях по разведению, производству, переработке и хранению морской и пресноводной рыбы и других морепродуктов.	2
Всего часов		2

()* - занятия, проводимые в интерактивных формах

Тематический план практических занятий

Очная форма обучения

п/ п	Темы практических занятий	Количество часов
Раздел 1. Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях		
1.	Общие положения о ветеринарно-санитарной экспертизе и госветнадзоре на перерабатывающих предприятиях и на продовольственных рынках.	6
Раздел 2. Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможне и транспорте		
2.	Положение о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору и контролю.	6(4)
Раздел 3. Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транспорта		
3	Качество и безопасность пищевых продуктов при транспортировке различными видами транспорта.	4
4	Ветеринарно-санитарные правила экспертизы при импорте и экспорте некачественных и опасных пищевых продуктов производственного сырья.	4(2)
Всего часов		20(4)

Заочная форма обучения

п/ п	Темы практических занятий	Количество часов
Раздел 2. Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможне и транспорте		
1.	Порядок оформления экспорта и импорта подконтрольных госветслужбе грузов. Ветеринарно-сопроводительные документы, порядок их выдачи на подконтрольные госветнадзору грузы	2
Раздел 3. Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различ-		

ными видами транспорта		
2.	Правила перевозки рыбы автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом при экспортно-импортных операциях. Порядок отбора некачественной продукции для исследования и утилизации.	4
Всего часов		6

()* - занятия, проводимые в интерактивных формах

5.4. Содержание разделов дисциплины

Указывается название и содержание разделов в соответствии с таблицей 5.1.или в текстовой форме

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела	Компетенции
1.	Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях	Общие положения о ветеринарно-санитарной экспертизе и госветнадзоре на перерабатывающих предприятиях и на продовольственных рынках. Организация работы в рыбоводческих хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях по ветеринарно-санитарному контролю	ПК-2 ПК-5
2.	Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях на таможне и транспорте	Государственная ветеринарная служба РФ, ее организации и задачи. Положение о федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору и контролю., полномочия, организация деятельности Ветеринарно-санитарный контроль на пограничных и таможенных ветеринарных участках. Ветеринарно-санитарные требования при экспортно-импортных операциях на таможне и транспорте	ПК-2 ПК-5
3.	Ветеринарно-санитарный контроль при перевозке грузов различными видами транс-	Правила перевозки грузов различными видами транспорта подконтрольных госвет надзору. Ветеринарно-санитарные требования при импорте и экспорте продуктов животного и растительного происхождения при перевозке различными видами транспорта. Ветеринарно-санитарные правила при транспортировке некачественных пищевых	ПК-2 ПК-5

	порта	продуктов, правила утилизации биологических отходов в пунктах пропуска различных видов транспорта	
--	-------	---	--

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 50-70% общего количества часов, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы и ориентирует студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа носит систематический характер.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет, экзамен). При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на семинарских и практических занятиях, заслушивание докладов, рефератов, проверка письменных работ и т.д.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, студентам рекомендуются учебно-методические издания, а также методические материалы, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий (приложения):

- наглядные пособия (плакаты, гербарий - на кафедре)
- глоссарий - словарь терминов по тематике дисциплины
- тезисы лекций.

Самостоятельная работа с книгой. В наше время книга существует в двух формах: традиционной и электронной. В интернете существуют целые библиотеки, располагающие десятками тысяч электронных текстов. Сегодня в обществе преобладает мнение, что печатная книга и ее компьютерный текст дополняют друг друга. Используя электронный вариант книги значительно быстрее подготовить на его базе реферат, контрольную работу, подогнать текст своей работы под требуемый учебным заданием объем. Печатные книги гораздо легче и удобнее читать.

Работа с книгой, студенты сталкиваются с рядом проблем. Одна из них – какая книга лучше. Целесообразно в первую очередь обратиться к литературе, рекомендованной преподавателем. Целесообразно прочитать аннотацию к

книге на ее страницах, в которой указано, кому и для каких целей она может быть полезна.

Другая проблема – как эффективно усвоить материал книги. Качество усвоения учебного материала существенно зависят от манера прочтения книги. Можно выделить пять основных приемов работы с литературой:

Чтение-просмотр используется для предварительного ознакомления с книгой, оценки ее ценности. Он предполагает ознакомление с аннотацией, предисловием, оглавлением, заключением книги, поиск по оглавлению наиболее важных мыслей и выводов автора произведения.

Выборочное чтение предполагает избирательное чтение отдельных разделов текста. Этот метод используется, как правило, после предварительного просмотра книги, при ее вторичном чтении.

Сканирование представляет быстрый просмотр книги с целью поиска фамилии, факта, оценки и др.

Углубленное чтение предполагает обращение внимания на детали содержания текста, его анализ и оценку. Скорость подобного вида чтения составляет ориентировочно до 7-10 страниц в час. Она может быть и выше, если читатель уже обладает определенным знанием по теме книги или статьи.

Углубленное чтение литературы предполагает:

- Стремление к пониманию прочитанного. Без понимания смысла прочитанного информацию ее очень трудно запомнить.
- Обдумывание изложенной в книге информации. Тогда собственные мысли, возникшие в ходе знакомства с чужими работами, послужат основой для получения нового знания.
- Мысленное выделение ключевых слов, идей раздробление содержания текста на логические блоки, составление плана прочитанного. Если студент имеет дело с личной книгой, то ключевые слова и мысли можно подчеркнуть карандашом.
- Составление конспекта изученного материала. Если статья или раздел книги по объему небольшой, то целесообразно приступить к конспектированию, прочитав их полностью. В других случаях желательно прочитать 7-10 страниц.

Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.

Тематический план самостоятельной работы

п/п	Тематика самостоятельной работы	Количество часов	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
			основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	(интернет-ресурсы) (из п.9 РПД)
подготовка к практическим занятиям 30(22)					
1	Оформление удостоверения о качестве продукции. Оформление актов Государственный ветеринарный надзор на железнодорожном транспорте	2(4)	1-4	1-3	1-12
2	Ветеринарный контроль за приемом, погрузкой, размещением, перевозкой и выгрузкой животных	2(4)	1-4	1-3	1-12
3	Ветеринарный контроль при перевозке живой рыбы и живых раков железнодорожным транспортом	2(4)	1-4	1-3	1-12
4	Дезинфицирующие средства, применяемые для дезинфекции транспортных средств	2(4)	1-4	1-3	1-12
5	Ветеринарно-санитарная обработка железнодорожного транспорта	2(4)	1-4	1-3	1-12
самостоятельное изучение тем 30(60)					
6	Ветеринарно-санитарная обработка воздушного и водного Транспорта	2(4)	1-4	1-3	1-12
7	Ветеринарно-санитарная обработка автомобильного Транспорта	2(4)	1-4	1-3	1-12
8	Контроль качества промывки транспортных средств	4(4)	1-4	1-3	1-12
9	Контроль качества дезинфекции транспортных средств	4(4)	1-4	1-3	1-12

10	Ветеринарный контроль при перевозке сырья животного Происхождения	4(6)	1-5	1-5	1-12
11	Государственный ветеринарный надзор на автомобильном транспорте	4(6)	1-5	1-5	1-12
подготовка к текущему контролю		6(12)			
	Всего	66/94			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

а) Основная литература:

1) **Сон К.Н.** Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке пищевого сырья животного происхождения [Текст] : учебное пособие. Рек. по направлению "Ветеринарно-санитарная экспертиза". - Москва : ИНФРА - М, 2014. - 208с. - (Высшее образование. Магистратура). - ISBN 978-5-16-006714-8 (print). - ISBN 978-5-16-100416-6 (online).

2) **Пронин В.В.** Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Пронин, С.П. Фисенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102236>

3) **Боровков М. Ф.** Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Текст] : учебник, реком. УМО по образ. в обл. зоотехнии и ветеринарии / В. П. Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф. Боровкова. - СПб : Изд-во "Лань", 2010. - 480с. : ил. - (Учебники для вузов. Спец. лит-ра.). - ISBN 978-5-8114-0733-0 .

4) **Пронин В.В.** Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум. [Электронный ресурс] / В.В. Пронин, С.П. Фисенко. — Электрон. дан. — СПб: Лань, 2012. — 240 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/4129>

б) Дополнительная литература:

1) **Никитин И.Н.** Национальное и международное ветеринарное законодательство [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90062> .

2) **Боровков М. Ф.** Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Текст]: учебник, реком. УМО по образ. в обл. зоотехнии и ветеринарии / В. П. Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф. Боровкова. - 2-е изд., стер. - СПб : Изд-во "Лань", 2008. - 448с. : ил. - (Учебники для вузов. Спец. лит-ра.). - ISBN 978-5-8114-0733-0.

3) **Боровков М. Ф.** Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Текст] : учебник, реком. УМО по образ. в обл. зоотехнии и ветеринарии / В. П. Фро-

лов, С. А. Серко; под ред. М. Ф. Боровкова. - СПб : Изд-во "Лань", 2007. - 448с. : ил. - (Учебники для вузов. Спец. лит-ра.). - ISBN 978-5-8114-0733-0.

Авторская литература

1. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимова, А.Х. Азаев, Ш.А Гунашев, Г.А, Джабарова Дезинфекция животноводческих объектов. (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ). Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2016.-33с.
2. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимова, А.Х. Азаев, Ш.А Гунашев, Г.А, Джабарова Дезинсекция животноводческих объектов. (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ). Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2016.-28с.
3. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимова, А.Х. Азаев, Ш.А Гунашев, Г.А, Джабарова Дератизация животноводческих объектов. (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ). Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2016.-100с
4. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимова, А.Х. Азаев, Ш.А Гунашев, Г.А, Джабарова Инфекционные болезни (частная эпизоотология): учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов 4 курса факультета ветеринарной медицины по направлению подготовки 36.03.01. «Ветеринарно санитарная экспертиза» . (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ). Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2019.-161с.
5. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимова, А.Х. Азаев, Ш.А Гунашев, Г.А, Джабарова Инфекционные болезни (частная эпизоотология): учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям для студентов 4 курса факультета ветеринарной медицины по направлению подготовки 36.03.01. «Ветеринарно санитарная экспертиза» . (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ). Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2019.- 159с.

6. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимова, А.Х. Азаев, Ш.А. Гунашев, Г.А. Джабарова Инфекционные болезни (общая эпизоотология): учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям для студентов 3 факультета ветеринарной медицины по направлению подготовки 36.03.01- «Ветеринарно санитарная экспертиза» . (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ). Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2019.-72с.
7. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимова, А.Х. Азаев, Ш.А. Гунашев, Г.А. Джабарова Инфекционные болезни (общая эпизоотология): учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов 3 факультета ветеринарной медицины по направлению подготовки 36.03.01- «Ветеринарно санитарная экспертиза» . (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ) Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2019.-72с.

Методические рекомендации студенту к самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 50-70% общего количества часов, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы и ориентирует студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа носит систематический характер.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет, экзамен). При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на семинарских и практических занятиях, заслушивание докладов, рефератов, проверка письменных работ и т.д.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторские занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, студентам рекомендуются учебно-методические издания, а также методические материалы, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий (приложения):

- наглядные пособия (плакаты, гербарий - на кафедре)
- глоссарий - словарь терминов по тематике дисциплины
- тезисы лекций.
-

7. Фонды оценочных средств *

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

Семестр (курс*)	Дисциплины /элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании компетенции
ПК-4 Способен использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности	
ИД-1_{ПК-2} нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила ВСЭ продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; современные информационные технологии, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; способы работы с компьютером как средством управления информацией	
7,8(4)	Паразитарные болезни
6,7(3,4)	Инфекционные болезни
6,7(3,4)	Внутренние незаразные болезни
5,6,7(3,4)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
5(3)	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-4 Способен использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности	
ИД-2_{ПК-4} Умеет: оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	
7,8(4)	Паразитарные болезни
6,7(3,4)	Инфекционные болезни
6,7(3,4)	Внутренние незаразные болезни
5,6,7(3,4)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
5(3)	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-4 Способен использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности	

ИД-3_{ПК-4} Владеет: средствами подготовки по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	
7,8(4)	Паразитарные болезни
6,7(3,4)	Инфекционные болезни
6,7(3,4)	Внутренние незаразные болезни
5,6,7(3,4)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
5(3)	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-5 Способен осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения, организовывать обезвреживание, утилизацию и уничтожение мяса и мясопродуктов признанных по результатам ветеринарно санитарной экспертизы некачественными и опасными	
ИД-1_{ПК-5} Знает: требования по организации и контролю технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения; порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, ветеринарно-санитарные требования к ним в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции	
8(4)	Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных
6,7(3,4)	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза
5(3)	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
5(3)	Ветеринарно-санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях
2,3(2,3)	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
4	Управление качеством продуктов животного происхождения
ПК – 5 Способен осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения, организовывать обезвреживание, утилизацию и уничтожение мяса и мясопродуктов признанных по результатам ветеринарно санитарной экспертизы некачественными и опасными	

МИ	
ИД-2_{ПК-5} Умеет: осуществлять контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения; соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	
8(4)	Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных
6,7(3,4)	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза
5(3)	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
5(3)	Ветеринарно-санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях
2,3(2,3)	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
4	Управление качеством продуктов животного происхождения
ПК – 5 Способен осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения, организовывать обезвреживание, утилизацию и уничтожение мяса и мясопродуктов признанных по результатам ветеринарно санитарной экспертизы некачественными и опасными	
МИ	
ИД-3_{ПК-5} Владеет: способами осуществления организации и контроля технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения, организовывать обезвреживание, утилизацию и уничтожение мяса и мясопродуктов признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и опасными	
8(4)	Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных
6,7(3,4)	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза
5(3)	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
5(3)	Ветеринарно-санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях
2,3(2,3)	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

4	Управление качеством продуктов животного происхождения
ПК – 6 Способен оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем	
ИД-1_{ПК-6} Знает: правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов; формы ветеринарных сопроводительных документов, порядок выдачи и хранения применяемых документов	
5(3)	Производственный ветеринарно-санитарный контроль
5(3)	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК – 6 Способен оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем	
ИД-2_{ПК-6} Умеет: оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных документов	
5(3)	Производственный ветеринарно-санитарный контроль
5(3)	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК – 6 Способен оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем	
ИД-3_{ПК-6} Владеет: навыками оформления и проведения проверки ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем	
5(3)	Производственный ветеринарно-санитарный контроль
5(3)	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

*- для заочной формы обучения

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Критерии оценивания			
	Шкала по традиционной пятибальной системе			
	допороговый («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
<p>ПК-4 Способен использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1_{ПК-4} нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила ВСЭ продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; современные информационные технологии, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; способы работы с компьютером как средством управления информацией</p>				
Знания	Фрагментарные знания лабораторных и производственных контролей качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	Знает лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с существенными ошибками	Знает лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с несущественными ошибками	Знает лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения на высоком уровне
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения	Умеет применять лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения	Умеет применять лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения

		исхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с существенными ошибками	и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет способностью использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с существенными ошибками	Владеет способностью использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с несущественными ошибками	Владеет: способностью использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения в полном объеме
<p>ПК-4 Способен использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, HACCP, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности</p> <p>ИД-2_{ПК-4} Умеет: оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла</p>				
Знания	Фрагментарные знания лабораторных и производственных контролей качества сырья и безопас-	Знает лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого	Знает лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности	Знает лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности

	ности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с существенными ошибками	продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с несущественными ошибками	продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения на высоком уровне
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с существенными ошибками	Умеет применять лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	Умеет применять лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет способностью использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов	Владеет способностью использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого	Владеет: способностью использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов живот-

		растительного происхождения непродуктов промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с существенными ошибками	происхождения и продуктов растительного происхождения непродуктов промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с несущественными ошибками	новодческого происхождения и продуктов растительного происхождения непродуктов промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения в полном объеме
<p>ПК-4 Способен использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, HACCP, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности</p> <p>ИД-3_{ПК-4} Владеет: средствами подготовки по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла</p>				
Знания	Фрагментарные знания лабораторных и производственных контролей качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непродуктов промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	Знает лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непродуктов промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с существенными ошибками	Знает лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непродуктов промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с несущественными ошибками	Знает лабораторный и производственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения непродуктов промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения на высоком уровне
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять лабораторный и производственный контроль	Умеет применять лабораторный и производственный	Умеет применять лабораторный и производ-

		качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с существенными ошибками	контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	ственный контроль качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет способностью использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с существенными ошибками	Владеет способностью использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения с несущественными ошибками	Владеет: способностью использованию лабораторного и производственного контроля качества сырья и безопасности продуктов животноводческого происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения в полном объеме
ПК-5 Способен осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения, организовывать обезвреживание, утилизацию и уничтожение мяса и мясопродуктов признанных по результатам ветеринарно санитарной экспертизы некачественными и опасными				

ИД-1_{ПК-5} Знает: требования по организации и контролю технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения; порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, ветеринарно-санитарные требования к ним в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции				
Знания	Фрагментарные знания работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками;	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками;	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме;
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками ;	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками;	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме;
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме
ПК-5 Способен осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения, организовывать обезвреживание, утилизацию и уничтожение мяса и мясопродуктов признанных по результатам ветеринарно санитарной экспертизы некачественными и опасными				
ИД-2_{ПК-5} Умеет: осуществлять контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения; соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции				
Знания	Фрагментарные знания работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспер-	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-

	санитарной экспертизы	тизы с существенными ошибками;	санитарной экспертизы несущественными ошибками;	санитарной экспертизы в полном объеме;
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками ;	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с несущественными ошибками;	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме;
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с несущественными ошибками	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме

ПК-5 Способен осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения, организовывать обезвреживание, утилизацию и уничтожение мяса и мясопродуктов признанных по результатам ветеринарно санитарной экспертизы некачественными и опасными

ИД-3_{ПК-5} Владеет: способами осуществления организации и контроля технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения, организовывать обезвреживание, утилизацию и уничтожение мяса и мясопродуктов признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и опасными

Знания	Фрагментарные знания работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками;	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы несущественными ошибками;	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме;
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с суще-	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-

		ственными ошибками ;	санитарной экспертизы с несущественными ошибками;	санитарной экспертизы в полном объеме;
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с несущественными ошибками	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме
<p>ПК – 6 Способен оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем</p> <p>ИД-1_{ПК-6} Знает: правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов; формы ветеринарных сопроводительных документов, порядок выдачи и хранения применяемых документов</p>				
Знания	Фрагментарные знания работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками;	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с несущественными ошибками;	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме;
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками ;	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с несущественными ошибками;	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме;
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с несущественными	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме

			ошибками	
<p>ПК – 6 Способен оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем</p> <p>ИД-2_{ПК-6} Умеет: оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных документов</p>				
Знания	Фрагментарные знания работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками;	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками;	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме;
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками ;	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками;	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме;
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет способностью к использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками	Владеет способностью к использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками	Владеет способностью к использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме
<p>ПК – 6 Способен оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем</p> <p>ИД-3_{ПК-6} Владеет: навыками оформления и проведения проверки ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем</p>				
Знания	Фрагментарные знания работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экс-	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существен-	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экс-	Знает методы работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной

	пертизы	ными ошибками;	пертизы несущественными ошибками;	экспертизы в полном объеме;
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками ;	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с несущественными ошибками;	Умеет применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме;
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с существенными ошибками	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы с несущественными ошибками	Владеет способностью использованию работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме

7.3. Типовые контрольные задания (тесты, коллоквиумы и т.д.)

Тест по теме «Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих таможенному ветеринарному контролю (надзору)»:

Вопрос 1. Таможенный контроль —

а) Совокупность мер, осуществляемых таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства Российской Федерации

б) Совокупность мер, осуществляемых органами федеральной безопасности в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства Российской Федерации

в) Совокупность мер, осуществляемых органами федеральной безопасности в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства ЕС

г) Совокупность мер, осуществляемых органами федеральной безопасности в целях обеспечения соблюдения административного порядка

Вопрос 2 Таможенное оформление (таможенная очистка, декларирование груза) —

а) Выполнение необходимых формальностей, возникающих в связи с перемещением через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также в случае смены таможенного режима

б) Выполнение необходимых формальностей, возникающих в связи с перемещением товаров в стране, а также в случае смены таможенного режима

в) Заполнение ветеринарных свидетельств

г) Заполнение ветеринарных справок

Вопрос 3 Таможенный кодекс Российской Федерации (ТК РФ) —

а) Кодифицированный нормативно-правовой акт, являющийся основным источником, регулирующим отношения по поводу перемещения товаров через таможенную границу Российской Федерации

б) Кодифицированный нормативно-правовой акт, являющийся основным источником, регулирующим отношения по поводу перемещения товаров через ЕС

в) Документ, указывающий правильное заполнения ветеринарных свидетельств

г) Документ, указывающий правильное заполнения ветеринарных справок

Вопрос 4 Сколько территориальных органов Россельхознадзора образовано в семи федеральных округах России?

а) 69

б) 169

в) 89

г) 75

Вопрос 5 Ответственность за организацию государственного ветеринарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу и охраны территории РФ от заноса заразных заболеваний возложено на

а) Министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ

б) Министерство иностранных дел

в) Министерство труда

г) Министерство здравоохранения

Вопрос 6 Сколько управлений Россельхознадзора в Центральном ФО?

а) 14 управлений

б) 7 управлений

в) 12 управлений

г) 13 управлений

Вопрос 7. Что такое неблагополучный пункт?

- а) Хозяйство, ферма, населенный пункт, где заболело животное инфекционной болезнью.
- б) Хозяйство, где ежегодно отмечается массовое истощение молодняка.
- в) Хозяйство, где только что сняли карантин.
- г) Населенный пункт, где низкая санитарная культура, а скот бродит без присмотра.

Вопрос 8 Антропонозы?

- а) Инфекционные болезни поражающие только человека.
- б) Инфекционные болезни животных и человека.
- в) Инфекционные болезни, передающиеся от человека к животным.
- г) Болезни тропических стран.

Вопрос 9 Эпизоотологическое обследование?

- а) Обследование отдельного неблагополучного объекта.
- б) Обследование благополучного хозяйства.
- в) Изучение воздушной микрофлоры фермы.
- г) Изучение почвенной микрофлоры в зоне животноводческого объекта.

Вопрос 10 Эпизоотический журнал?

- а) Учет каждого случая заболевания животных инфекционными болезнями с указанием времени иммунизации.
- б) Регистрация наложенных карантин и сроков их снятия.
- в) Сведения о профилактической вакцинации животных.
- г) Регистрация актов о ветеринарно-санитарных противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах.

Ключи к текстам

	1	2	3	4
1	+			
2	+			
3	+			
4	+			
5	+			
6	+			
7	+			
8	+			

9	+			
10	+			

Темы рефератов по дисциплине

1. Правовое регулирование ветеринарной деятельности.
- 2 Юридические положения о ветеринарных учреждениях и должностных лиц государственной ветеринарии.
- 3 Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства.
- 4 Права потребителей ветеринарных услуг.
- 5 Ветеринарно-врачебная и коммерческая тайна
- 6 Ветеринарное дело как система учреждений и организаций
- 7 Руководство ветеринарным делом в Российской Федерации.
8. Ветеринарное дело в национально-государственных и административно-территориальных образованиях.
9. Структура ветеринарного дела в городе, в сельском районе
10. Структура государственной ветеринарной службы на предприятиях мясной, молочной и рыбной промышленности.
- 11 Структура государственной ветеринарной службы на границе транспорте.
- 12 Организация государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации. Его цели, виды и методы.
- 13 Права и обязанности государственных и Федеральных ветеринарных инспекторов
- 14 Организация ветеринарного надзора при убойе животных; переработке сырья и продуктов животного происхождения.
- 15 Организация ветеринарного надзора на рынках. Инструкция по ветеринарному клеймению мяса.
- 16 Организация ветеринарного надзора при утилизации и уничтожении трупов животных.
- 17 Международные ветеринарные организации
- 18 Организация ветеринарной службы в зарубежных странах
- 19 Ветеринарная отчетность; значение, формы, порядок составления и представления по ветеринарно-санитарной экспертизе на разных предприятиях.
- 20 Маркетинг в сфере ветеринарного предпринимательства
21. Ветеринарно-санитарный контроль при производстве консервов из рыбы и нерыбного водного сырья.

22. Ветеринарно-санитарный контроль при производстве пресервов из рыбы и нерыбного водного сырья.
23. Правила дезинфекции, дезинсекции и дератизации рыбного цеха
24. Контроль и качество дезинфекции в рыбном цехе
25. Структура и организация ветеринарно-санитарной экспертизы на рыбокомбинатах
26. Ветеринарно-санитарно-гигиенические требования к рыбному цеху
27. Организация и методика ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбопродуктов
28. Требования, предъявляемые к фасованной рыбе и рыбопродуктам
29. Требования, предъявляемые к полуфабрикатам из рыбы
30. Новые технологии консервов из рыбы
31. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при переработке рыбы
32. Ветеринарно-санитарные мероприятия при производстве полуфабрикатов и кулинарных изделий из рыбы

Вопросы для самоконтроля

1. Организация ветеринарного надзора по охране территории страны от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.
2. Отдел государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации и транспорте.
3. Единые правила государственного ветеринарного надзора при международных и межгосударственных перевозках животноводческих грузов.
4. Правила перевозок животных, птицы и других грузов, подлежащих государственному ветеринарно - санитарному контролю.
5. Организация ветеринарного надзора за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортного мяса и мясосырья.
6. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию молока и молочных продуктов.
7. Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных, птицы, рыбы, продуктов и сырья животного происхождения автомобильным транспортом.
8. Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных, птицы, рыбы, продуктов и сырья животного происхождения железнодорожным транспортом.
9. Отбор проб и лабораторные исследования на таможне.
10. Ветеринарная санитария на границе.
11. Взаимодействие таможенных органов.

12. Ветеринарные сопроводительные документы. Их назначение и порядок выдачи.
13. Назначение ветеринарно-санитарных таможенных экспертиз.
14. Фитосанитарные таможенные документы.
15. Средства и методы таможенного контроля при прохождении грузов подконтрольных госветнадзору через границу государств.
16. Ветеринарно-санитарные требования к складам временного хранения на таможне.
17. Структура ветеринарно-санитарной таможенной службы.
18. Пограничные контрольные ветеринарные пункты (ПКВП) их задачи и функции.
19. Ветеринарные правила ввоза (вывоза) на территорию РФ гидробионтов, рыбы, морепродуктов и произведенной из них продукции.
20. Понятие и виды таможенного контроля.
21. Порядок оформления импорта животноводческих грузов в РФ.
22. Порядок оформления экспорта животноводческих грузов из РФ.
23. Организация и содержание государственного ветеринарного надзора.
24. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора.
25. Права и обязанности должностных лиц Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, осуществляющих государственный ветеринарный надзор.
26. Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных, птицы, рыбы, продуктов и сырья животного происхождения воздушным транспортом.
27. Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных, птицы, рыбы, продуктов и сырья животного происхождения водным транспортом.
28. Ветеринарно-санитарный контроль в пограничных портах.
29. Контроль иностранных и российских морских судов заграничного плавания.
30. Технологические операции контроля по пограничному оформлению и контролю в порту.
31. Санитарно-карантинное оформление и контроль морских судов заграничного плавания.
32. Правила организации ветеринарного надзора за вывозом с территории РФ гидробионтов, рыбы, морепродуктов и произведенной из них продукции.
33. Нормативные акты и распоряжения: "О порядке осуществления санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска таможенного союза".

34. Ветеринарная санитария при экспортно-импортных операциях.

Утверждаю:
Зав. кафедрой
Мусиев Д.Г.



Вопросы к зачету:

1. Организация ветеринарного надзора по охране территории страны от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.
2. Отдел государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации и транспорте.
3. Единые правила государственного ветеринарного надзора при международных и межгосударственных перевозках животноводческих грузов.
4. Правила перевозок животных, птицы и других грузов, подлежащих государственному ветеринарно- санитарному контролю.
5. Организация ветеринарного надзора за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортного мяса и мясо сырья.
6. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию молока и молочных продуктов.
7. Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных, птицы, рыбы, продуктов и сырья животного происхождения автомобильным транспортом.
8. Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных, птицы, рыбы, продуктов и сырья животного происхождения железнодорожным транспортом.
9. Отбор проб и лабораторные исследования на таможне.
10. Ветеринарная санитария на границе.
11. Взаимодействие таможенных органов.
12. Ветеринарные сопроводительные документы. Их назначение и порядок выдачи.
13. Назначение ветеринарно-санитарных таможенных экспертиз.

14. Фитосанитарные таможенные документы.
15. Средства и методы таможенного контроля при прохождении грузов подконтрольных госветнадзору через границу государств.
16. Ветеринарно-санитарные требования к складам временного хранения на таможне.
17. Структура ветеринарно-санитарной таможенной службы.
18. Пограничные контрольные ветеринарные пункты (ПКВП) их задачи и функции.
19. Ветеринарные правила ввоза (вывоза) на территорию РФ гидробионтов, рыбы, морепродуктов и произведенной из них продукции.
20. Понятие и виды таможенного контроля.
21. Порядок оформления импорта животноводческих грузов в РФ.
22. Порядок оформления экспорта животноводческих грузов из РФ.
23. Организация и содержание государственного ветеринарного надзора.
24. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора.
25. Права и обязанности должностных лиц Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, осуществляющих государственный ветеринарный надзор.
26. Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных, птицы, рыбы, продуктов и сырья животного происхождения воздушным транспортом.
27. Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных, птицы, рыбы, продуктов и сырья животного происхождения водным транспортом.
28. Ветеринарно-санитарный контроль в пограничных портах.
29. Контроль иностранных и российских морских судов заграничного плавания.
30. Технологические операции контроля по пограничному оформлению и контролю в порту.
31. Санитарно-карантинное оформление и контроль морских судов заграничного плавания.
32. Правила организации ветеринарного надзора за вывозом с территории РФ гидробионтов, рыбы, морепродуктов и произведенной из них продукции.
33. Нормативные акты и распоряжения: "О порядке осуществления санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска таможенного союза".

34. Ветеринарная санитария при экспортно-импортных операциях.
35. Предмет и задачи изучения дисциплины ВСК в формировании профессиональной деятельности .
36. Государственный надзор при импорте подконтрольных грузов через госграницу и границы Таможенного Союза
37. Ветеринарно-санитарные требования при организации импорта и экспорта подконтрольных грузов.
38. Государственный и ведомственный ветеринарно-санитарный контроль, его задачи и полномочия.
39. Положение о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору и контролю (Россельхознадзор), полномочия, организация деятельности.
40. Полномочия службы Россельхознадзора в обеспечении качества и безопасности подконтрольных грузов.
41. Схемы проверки станций СББЖ, ветеринарных лабораторий, лабораторий вет-сан экспертизы рынков.
42. Порядок и правила перевозки грузов (сырья и продуктов животного и растительного происхождения, лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок
43. Основные правила организации документооборота в Россельхознадзоре, ветеринарно-сопроводительные документы, порядок их выдачи на подконтрольные грузы.
44. Организация ветеринарного надзора по охране территории страны от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.
45. Отдел государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации и транспорте.
46. Организация ветеринарного надзора за ввозом и вывозом с территории РФ гидробионтов, рыбы, морепродуктов и произведенной из них продукции.
47. Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору).
48. Правила перевозок животных, птицы и других грузов, подлежащих государственному ветеринарно-санитарному контролю.
49. Организация ветеринарного надзора за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортного мяса и мясoproductов.
50. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию молока и молочных продуктов.

7.4. Методика оценивания знаний, умений, навыков

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводятся 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 ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающимся.

Критерии оценки знаний студентов при проведении контрольной работы (тестирования)

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, показавшему всесторонние систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений (при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий).

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя (при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий).

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации (при условии правильного ответа студента не менее чем 50% тестовых заданий).

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем (при условии правильного ответа студента менее чем 50% тестовых заданий).

Критерии оценки знаний студента при написании индивидуального задания

Оценка «отлично» - выставляется студенту показавшему всесторонние систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике. Но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту. Показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем.

Критерии оценки ответов на зачете

Зачтено - соответствует ответу студента на оценки отлично, хорошо и удовлетворительно.

Незачтено – соответствует ответу студента на неудовлетворительную оценку.

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

а) Основная литература:

1) **Сон К.Н.** Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке пищевого сырья животного происхождения [Текст] : учебное пособие. Рек. по направлению "Ветеринарно-санитарная экспертиза". - Москва : ИНФРА - М, 2014. - 208с. - (Высшее образование. Магистратура). - ISBN 978-5-16-006714-8 (print). - ISBN 978-5-16-100416-6 (online).

2) **Пронин В.В.** Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Пронин, С.П. Фисенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102236>

3) **Боровков М. Ф.** Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Текст] : учебник, реком. УМО по образ. в обл. зоотехнии и ветеринарии / В. П. Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф. Боровкова. - СПб : Изд-во "Лань", 2010. - 480с. : ил. - (Учебники для вузов. Спец. лит-ра.). - ISBN 978-5-8114-0733-0 .

4) **Пронин В.В.** Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум. [Электронный ресурс] / В.В. Пронин, С.П. Фисенко. — Электрон. дан. — СПб: Лань, 2012. — 240 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/4129>

б) Дополнительная литература:

1) **Никитин И.Н.** Национальное и международное ветеринарное законодательство [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90062> .

2) **Боровков М. Ф.** Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Текст]: учебник, реком. УМО по образ. в обл. зоотехнии и ветеринарии / В. П. Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф. Боровкова. - 2-е изд., стер. - СПб : Изд-во "Лань", 2008. - 448с. : ил. - (Учебники для вузов. Спец. лит-ра.). - ISBN 978-5-8114-0733-0.

3) **Боровков М. Ф.** Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства

[Текст] : учебник, реком. УМО по образ. в обл. зоотехнии и ветеринарии / В. П. Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф. Боровкова. - СПб : Изд-во "Лань", 2007. - 448с. : ил. - (Учебники для вузов. Спец. лит-ра.). - ISBN 978-5-8114-0733-0.

Авторская литература

1. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимова, А.Х. Азаев, Ш.А. Гунашев, Г.А.Джабарова Дезинфекция животноводческих объектов. (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ). Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2016.-33с.
2. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимова, А.Х. Азаев, Ш.А. Гунашев, Г.А.Джабарова Дезинсекция животноводческих объектов. (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ). Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2016.-28с.
3. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимова, А.Х. Азаев, Ш.А. Гунашев, Г.А.Джабарова Дератизация животноводческих объектов. (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ). Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2016.-100с
4. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимова, А.Х. Азаев, Ш.А. Гунашев, Г.А.Джабарова Инфекционные болезни (частная эпизоотология): учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов 4 курса факультета ветеринарной медицины по направлению подготовки 36.03.01. «Ветеринарно санитарная экспертиза» . (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ). Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2019.-161с.
5. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимова, А.Х. Азаев, Ш.А. Гунашев, Г.А.Джабарова Инфекционные болезни (частная эпизоотология): учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям для студентов 4 курса факультета ветеринарной медицины по направлению подготовки 36.03.01. «Ветеринарно санитарная экспертиза» . (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ). Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2019.- 159с.
6. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимова, А.Х. Азаев, Ш.А. Гунашев, Г.А.Джабарова Инфекционные болезни (общая эпизоотология): учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям для студен-

тов 3 факультета ветеринарной медицины по направлению подготовки 36.03.01- «Ветеринарно санитарная экспертиза» . (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ). Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2019.-72с.

7. Д.Г. Мусиев, Т.Л. Майорова, Р.М. Абдурагимов, А.Х. Азаев, Ш.А Гунашев, Г.А. Джабарова Инфекционные болезни (общая эпизоотология): учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов 3 факультета ветеринарной медицины по направлению подготовки 36.03.01- «Ветеринарно санитарная экспертиза» . (учебно-методическое пособие, рекомендовано к изданию методсоветом Даг ГАУ) Махачкала, Дагестанский ГАУ им.Джамбулатова.-2019.-72с.

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

1. Министерство сельского хозяйства РФ.- mcx.ru
2. Elibrary. ru (РИНЦ)- научная электронная библиотека. – Москва, 2000. <http://elibrary.ru>
3. Мировая цифровая библиотека - <https://www.wdl.org/ru/country/RU/>
4. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова - <http://nbmgu.ru/>
5. Российская государственная библиотека - rsl.ru
6. Бесплатная электронная библиотека - [Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/](http://window.edu.ru/)
7. Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» («Ветеринария и сельское хозяйство») <http://e.lanbook.com> ООО «Издательство Лань» Санкт- Петербург Договор № 112/140/2017, от 25/10/2017 21.12.2017 по 20.12.2018гг
8. Polpred.com<http://e.lanbook.com> ООО «Полпред справочники» Соглашение от 05.12.2017г.
9. Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (Журналы) <http://e.lanbook.com> ООО «Издательство Лань» Санкт- Петербург Договор от 09/07/2013г.

Электронно-библиотечные системы

	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2	3	4	5
1.	Доступ к коллекциям «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов - Издательство Лань «ЭБС» ЭБС Лань и «Единая профессиональная база знаний издательства Лань	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Лицензионный договор № 385 от 06.03.2023г. с 15.04.2023г. по 14.04.2024г.
2.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань». «Экономика и менеджмент- Издательство Дашков и К»	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 385 от 06.12.2022 с 01.02.2023 г. до 31.01.2024г
3.	Polpred.com	сторонняя	http://polpred.com	ООО «Полпред справочники» Соглашение от 05.12.2017г. без ограничения времени.
4.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (Журналы)	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор от 09.07.2013г. без ограничения времени
5.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (консорциум сетевых электронных библиотек)	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № р 91 от 09.07.2018г. без ограничения времени
6.	ЭБС «Юрайт»	сторонняя	http://www.biblio-online.ru/	ООО «Юрайт» Договор № 35 от 12.12.2017г. к разделу «Легендарные книги» без ограничения времени
7.	ЭБС ФГБОУ ВО Калининградского ГТУ	сторонняя	http://lib.klgtu.ru/jirbis2	ФГБОУ ВО Калининградского ГТУ Лицензионный договор № 01-

	«Рыбохозяйственное образование»			308-2021/06 от 09.04.2021 С 01.06.2021 без ограничения времени.
8.	ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы. – ЭБС ЛАНЬ	сторонняя	http://e.lanbook.com	Изд-во «Просвещение» ЭБС ЛАНЬ Договор № 385 от 12.07.2023 г. С 01.09.2023 до 31.08.2024 г.

Доступ без ограничения числа пользователей.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Изучение дисциплины осуществляется с использованием классических форм учебных занятий: лекций, практических занятий, самостоятельной работы во внеаудиторной обстановке.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс). Лекция является ведущей формой учебных занятий, предназначена для изложения преподавателем систематизированных основ научных знаний по дисциплине, аналитической информации о дискуссионных проблемах, состоянии и перспективах повышения качества пищевых продуктов. На лекции, как правило, поднимаются наиболее сложные, узловые вопросы учебной дисциплины.

Максимальный эффект лекция дает тогда, когда студент заранее готовится к лекционному занятию: знакомится с проблемами лекции по учебнику или по программе дисциплины. Рекомендуется просматривать записи предыдущего учебного занятия, исходя из логического единства тем учебной дисциплины.

В ходе лекции студенту целесообразно:

Стремиться не к дословной записи излагаемого преподавателем учебного материала, а к осмыслению услышанного и записи своими словами основных фактов, мыслей лектора; вырабатывать навыки тезисного изложения и написания учебного материала, вести записи «своими словами», вместе с тем, не допуская искажения или подмены смысла научных выражений. Определения, на которые обращает внимание преподаватель либо словами, либо интонацией, следует записывать четко, дословно. Как правило, такие определения преподаватель повторяет несколько раз или дает под запись.

1. Оставлять в тетради для конспекта лекции широкие поля, либо вести записи на одной странице. Это нужно для того, чтобы в дальнейшем можно было бы вносить необходимые дополнения в содержание лекции из различных источников: монографий, учебных пособий, периодики и др.

2. Писать название темы, учебные вопросы лекции на новой странице тетради, чтобы легко можно было найти необходимые учебный материал.

3. Начинать каждую новую мысль, новый фрагмент лекции с красной строки; заголовки и подзаголовки, важнейшие положения, на которые обращает внимание преподаватель, а также определения выделять: буквами большего размера, чернилами другого цвета, либо подчеркивать.

4. Нумеровать встречающиеся в лекции перечисления цифрами: 1, 2, 3 . . . , или буквами: а, б, в. . . . Перечисления лучше записывать столбцом. Такая запись придает конспекту большую наглядность и способствует лучшему запоминанию учебного материала.

5. Выработать удобную и понятную для себя систему сокращений и условных обозначений. Это экономит время, позволяет записывать материал каждой лекции почти дословно, дает возможность сконцентрировать внимание на содержании излагаемого материала, а не на механическом процессе конспектирования.

По окончании лекции целесообразно дорабатывать ее конспект во время самостоятельной работы в тот же день, в крайнем случае, не позднее, чем спустя 2-3 дня после ее прослушивания. Это важно потому, что еще не забыт учебный материал лекции, студент находится под ее впечатлением, как правило, ясно помнит указания преподавателя, хорошо осознает, что ему непонятно из материала лекции.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

Студентам следует приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию. Наиболее целесообразная стратегия самостоятельной подготовки студента к семинару заключается в том, чтобы на первом этапе усвоить содержание всех вопросов семинара, обращая внимания на узловые проблемы, выделенные преподавателем в ходе лекции либо консультации к семинару. Для этого необходимо, как минимум, прочитать конспект лекции и учебник, либо учебное пособие. Следующий этап подготовки заключается в выборе вопроса для более глубокого изучения с использованием дополнительной литературы. По этому вопросу студент станет главным специалистом на семинаре. Ценность выступления студента на семинаре возрастет, если в ходе работы над литературой он сопоставит разные точки зрения на ту или иную проблему.

После изучения и обобщения информации, которую содержат источники и литература, составляется развернутый или краткий план выступления. Окончательный вариант плана выступления в идеале желательно иметь не

только на бумаге, но и в голове, излагая на занятии подготовленный вопрос в свободной форме, наизусть, что поможет лучшему закреплению учебного материала, станет хорошей тренировкой уверенности в своих силах. При необходимости не возбраняется «подглядывать» в план на листке бумаги, чтобы не ошибиться в цифрах, точнее передать содержание цитат, не забыть какой-то важный сюжет темы выступления.

В ходе работы на семинаре от студента требуется постоянный самоконтроль. Его первым объектом должно быть время, отведенное преподавателем на выступление. Не следует злоупотреблять временем. Достоинством оратора является стремление к лаконичности, но не в ущерб аргументированности и содержательности выступления.

Слушая выступления на семинаре или реплики в ходе дискуссии, важно научиться уважать мнение собеседника, не перебивать его, давая возможность полностью высказать свою точку зрения.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

Рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям. Лабораторные занятия проводятся в специализированной лаборатории. Прежде чем начать занятия в лаборатории студент знакомится с правилами техники безопасности. На рабочем столе должно находиться только необходимое оборудование и приборы для записей и расчетов. Студент приступает к выполнению лабораторной работы только после ознакомления с описанием работы и подготовки к ней. Запрещается включать какие либо приборы или схемы без предварительной проверки их преподавателем или лаборантом. После окончания работы студент должен сдать лаборанту выданные принадлежности, привести в порядок рабочее место, получить отметку в журнале о выполнении работы, предъявив для этого полученные результаты преподавателю.

Рекомендации по подготовке к выполнению работы. Не начинайте выполнение опыта пока не уясните себе полностью его цель, метод и не составите план проведения опыта. Так как время проведения опыта ограничено учебными часами, отведенными на него, то всю подготовку необходимо провести самостоятельно до занятий.

Для подготовки к опыту прочтите руководство к работе. Выясните в процессе чтения, а в случае необходимости – на консультации с преподавателем не понятные вопросы. Еще раз прочтите руководство, но теперь в лаборатории, имея перед глазами приборы для проведения опыта. Разберитесь в требованиях, которые надо предъявить к настройке приборов и установке в целом, чтобы обеспечить наилучшие результаты опыта. Для записи результатов измерения подготовьте заранее таблицы, включающие как сами измерения, так и их погрешности. К следующему занятию студент готовит очередную работу и предъявляет отчет о работе, выполненной на предыдущем занятии. Работа считается окончательно сданной после защиты отчета. Если результат не согласуется с табличным значением, то необходимо объяснить причины расхождений. При пропуске занятия данная лабораторная работа выполняется в часы самоподготовки к следующему занятию.

Методические рекомендации по подготовке к зачету

К **зачету** допускаются студенты аттестованные по всем темам практических занятий. Вопросы, выносимые на экзамен, приведены в рабочей программе курса.

Экзаменационный билет содержит три вопроса. **зачету** проходит в устной форме, но экзаменатор вправе избрать и письменную форму опроса.

Успешная сдача **зачета** зависит не только от умственных способностей, памяти, психологической устойчивости, но, прежде всего, от стратегии. По существу подготовка к экзамену начинается с первого дня лекции и семинарских занятий. Чем больше знаний, тем стройнее они уложились в систему, тем легче готовиться в последние дни.

Обязательным условием успешной подготовки и сдачи экзаменов является конспектирование и усвоение лекционного материала.

В течение семестра не следует игнорировать такие возможности пополнить запас своих знаний, как консультации, написание рефератов, работа в студенческом научном кружке. На экзамен выносят вопросы, которые отражены в программе курса. Поэтому в процессе освоения материала необходимо постоянно сверяться с программой курса, самостоятельно изучать вопросы, которые не выносятся на семинарские занятия, а в случае затруднений обращаться за консультациями на кафедру.

Непосредственно перед **зачетом** на подготовку к нему отводится не менее трех дней. В этот период рекомендуется равномерно распределить вопросы программы курса и повторять учебный материал, используя учебник, конспект лекций, план-конспект выступлений на семинарских занятиях, а в необходимых случаях и научную литературу. Особое внимание сле-

дует уделить рекомендованным вопросам для повторений. Рекомендуется повторять материал в привычное рабочее время, не допуская переутомления, чередуя умственную работу с физическими упражнениями и психологической разгрузкой. Оставшиеся неясными вопросы следует прояснить для себя на предэкзаменационной консультации.

11. Информационные технологии и программное обеспечение.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, видеокамеры, акустическая система и т.д.);

-методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов и т.д.);

-перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и справочники; электронные учебные и учебно-методические материалы).

Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое в учебном процессе

Microsoft Windows 10 PRO	Операционная система
Microsoft Office (включает в себя Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных программ
Visual Studio	Стартовая площадка для написания, отладки и сборки кода
Компас 3D	Система трехмерного проектирования
Adobe Reader	Программа для чтения и редактирования PDF документов
Adobe InDesign	Программа компьютерной вёрстки (DTP)
Яндекс браузер	Браузер
7-Zip	Архиватор
Kaspersky Free Antivirus	Антивирус

Справочная правовая система Консультант Плюс. <http://www.consultant.ru/>

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

Стандартно-оборудованные лекционные аудитории, для проведения лекций. Для проведения занятий используются лекционная аудитория и практикум. Наличие ноутбука, телевизора, лабораторное оборудование для проведения лабораторно-практических занятий. ветеринарная клиника, ЛПХ, СПК, предприятия по переработке рыбы, рынок, лаборатория Россельхознадзора РД т.п.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

а) для слабовидящих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую 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 зачета/экзамена 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.

б) для глухих и слабослышащих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
- зачет проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного использования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.
- по желанию студента зачет может проводиться в письменной форме.

в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствия верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.
- по желанию студента зачет проводится в устной форме

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины

Внесенные изменения на 20__/20__ учебный год

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе

_____ С. А. Курбанов

«___» _____ 20__ г.

В программу дисциплины (модуля) «Ветеринарно-санитарный контроль в хозяйствах, на таможне и транспорте.» по направлению подготовки «указывается направление подготовки 35.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» вносятся следующие изменения: вносятся следующие изменения:

.....;
.....;
.....;

Программа пересмотрена на заседании кафедры

Протокол № ____ от _____ г.

Заведующий кафедрой

_____ Мусиев Д.Г. _____ профессор _____ / _____ /

(фамилия, имя, отчество)

(ученое звание)

(подпись)

Одобрено

Председатель методической комиссии факультета

Исаева Н.Г. _____ / _____ доцент _____ / _____

(фамилия, имя, отчество)

(ученое звание)

(подпись)

«___» _____ 20__ г.

Лист регистрации изменений в РПД

п/п	Номера разделов, где произведены изменения	Документ, в котором отражены изменения	Подпись	Расшифровка подписи	Дата введения изменений
1.					
2.					
...					