Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

a = _____

Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета ИПКА ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

<u>14</u>» // 2024г.

протокол № /2



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

«Электронно-ветеринарная сертификация. Государственная информационная система «Меркурий»

Объем часов: 72 час.

Форма обучения: очная с применением дистанционных форм обучения

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 273-ФЗ);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- -Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- -Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 13.06.2024;
- Положение об организации итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ, утверждено приказом ректора $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Белгородский Γ АУ от 30.12.2016;
- Положение об организации образовательного процесса в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 13.06.2024;
- Прика Министерства труда и социальной защиты российской федерации Приказ от 12 октября 2021 года №712н Об утверждении профессионального стандарта "Работник в области ветеринарии".
- **1.2. Требования к слушателям** -работники предприятий и организаций любых форм собственности, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, (получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование- не ниже 4 курса).

Категория слушателей – ветеринарные врачи.

1.3. Форма освоения программы – очная с применением дистанционных форм обучения

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации программы является совершенствование профессиональных и (или) получение новых компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации для работы в Федеральной государственной системе «Меркурий».

Виды профессиональной деятельности и трудовые функции:

	офессиональной делгел	впости и тр	удовые функции:
Вид профессиональ-	Обобщенная трудо-	Уровень	Основание
ной деятельности	вая функция	квали-	
		фикации	
13.012 Обеспечение	Проведение ветери-	6	Министерство труда и социаль-
ветеринарного бла-	нарно-санитарного		ной защиты российской федера-
гополучия животных	контроля сырья и		ции Приказ от 12 октября 2021
и человека	продуктов живот-		года n 712н Об утверждении про-
	ного происхождения		фессионального стандарта "Ра-
	для защиты жизни и		ботник в области ветеринарии"
	здоровья человека и		
	животных		

Планируемые результаты обучения:

Сорожиман		Умочия	Zyroyyya
Совершен-	Трудовые дей-	Умения	Знания
ствуемая про-	ствия		
фессиональ-			
ная компетен-			
ция			
Проведение	-Подготовка по	-Оформлять документы о	- Правила работы при
ветеринарно-	результатам ве-	соответствии (несоответ-	обеспечении прослежи-
санитарной	теринарно-сани-	ствии) мяса, продуктов	ваемости животноводче-
экспертизы	тарной экспер-	убоя, пищевого мясного	ской продукции в Госу-
мяса и про-	тизы докумен-	сырья, мясной продукции	дарственной информаци-
дуктов убоя,	тов, подтвержда-	ветеринарно-санитарным	онной системе обеспече-
пищевого	ющих безопас-	требованиям, об их обез-	ния прослеживаемости
мясного сы-	ность мяса и про-	вреживании (обеззаражи-	подконтрольных това-
рья, мясной	дуктов убоя, пи-	вании), запрещении ис-	ров; правила оформления
продукции	щевого мясного	пользования продукции по	и выдачи ветеринарных
	сырья, мясной	назначению, утилизации	сопроводительных доку-
	продукции	или уничтожении.	ментов, регистрации дан-
		-Оформлять учетно-отчет-	ных и результатов вете-
		ную документацию по ре-	ринарно-санитарной экс-
		зультатам ветеринарно-са-	пертизы, лабораторных
		нитарной экспертизы мяса,	исследований и отбора
		продуктов убоя, пищевого	проб для них
		мясного сырья, мясной	- Состав, функции и воз-
		продукции;	можности использования
		-Пользоваться компьютер-	информационных и теле-
		ными и телекоммуникаци-	коммуникационных тех-
		онными средствами в про-	нологий в профессио-
		фессиональной деятельно-	нальной деятельности
		сти при проведении вете-	при проведении ветери-
		ринарно-санитарной экс-	нарно-санитарной экс-
		пертизы мяса и продуктов	пертизы мяса и продук-
		убоя, пищевого мясного	тов убоя, пищевого мяс-
		сырья, мясной продукции;	ного сырья, мясной про-
		- Пользоваться программ-	дукции
		ным обеспечением, в том	- Правила работы с про-
		числе специальным, необ-	граммным обеспечением,
		ходимым для выполнения	используемым для орга-
		должностных обязанно-	низации систем ветери-
		стей	нарно-санитарного доку-
		- Пользоваться специали-	ментооборота, учета и от-
		зированными базами дан-	четности
		ных для решения профес-	- Правила работы с элек-
		сиональных задач в обла-	тронными базами данных
		сти ветеринарно-санитар-	результатов ветери-
		ной экспертизы мяса и	нарно-санитарной экс-
		продуктов убоя, пищевого	пертизы
		мясного сырья, мясной	- Правила работы с элек-
		продукции	тронными базами данных
		- Вести электронную базу	учета обезвреживания,
		данных результатов вете-	утилизации и уничтоже-
		ринарно-санитарной	ния продуктов питания и
	<u> </u>	piniapho cuminaphon	продуктов питипи и

	T	T	T
		экспертизы и ветеринарного клеймения мяса и мясной продукции - Вести электронную базу данных учета обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и опасными	сырья для их производства, признанных по результатам ветеринарносанитарной экспертизы некачественными и опасными
Проведение	- Оформление по	- Оформлять документы о	- Состав, функции и воз-
ветеринарно- санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых про- дуктов, яиц домашней птицы	гоформление по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность (опасность) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	соответствии (несоответствии) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы Пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей Пользоваться специализированными базами данных для решения профес-	можности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы - Правила работы с программным обеспечением, используемым для организации систем ветеринарно-санитарного документооборота, учета и отчетности - Правила работы с электронными базами данных результатов ветеринарно-санитарной экспертизы - Правила работы с электронными базами данных учета обезвреживания, утилизации и уничтожения продуктов питания и сырья для их производства, признанных по результатам ветеринарно-
		сиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продукти	санитарной экспертизы некачественными и опасными
		тов, растительных	

		пищевых продуктов, яиц	
		домашней птицы	
		- Вести электронную базу	
		данных результатов вете-	
		ринарно-санитарной экс-	
		пертизы меда, молока и	
		молочных продуктов, рас-	
		тительных пищевых про-	
		дуктов, яиц домашней	
		птицы	
		- Вести электронную базу	
		данных учета обезврежи-	
		вания, утилизации и уни-	
		чтожения меда, молока и	
		молочных продуктов, рас-	
		тительных пищевых про-	
		дуктов, яиц домашней	
		птицы, признанных по ре-	
		зультатам ветеринарно-са-	
		нитарной экспертизы не-	
		качественными и опас-	
Проведение	Оформление по	-Оформлять документы о	- Состав, функции и воз-
ветеринарно-	Оформление по результатам ве-	соответствии (несоответ-	можности использования
санитарной	теринарно-сани-	ствии) гидробионтов и	информационных и теле-
экспертизы	тарной экспер-	икры ветеринарно-сани-	коммуникационных тех-
гидробионтов	тизы докумен-	тарным требованиям, об	нологий в профессио-
и икры	тов, подтвержда-	их обезвреживании (обез-	нальной деятельности
пикры	ющих безопас-	зараживании), запрещении	при проведении ветери-
	ность (опас-	использования продукции	нарно-санитарной экс-
	ность) гидробио-	по назначению, утилиза-	пертизы гидробионтов и
	нтов и икры	ции или уничтожении	икры
	1	- Пользоваться компью-	- Правила работы с про-
		терными и телекоммуни-	граммным обеспечением,
		кационными средствами в	используемым для орга-
		профессиональной дея-	низации систем ветери-
		тельности при проведении	нарно-санитарного доку-
		ветеринарно-санитарной	ментооборота, учета и от-
		экспертизы гидробионтов	четности
		и икры	- Правила работы с элек-
		- Пользоваться программ-	тронными базами данных
		ным обеспечением, в том	результатов ветери-
		числе специальным, необ-	нарно-санитарной экс-
		ходимым для выполнения	пертизы
		должностных обязанно-	- Правила работы с элек-
		стей	тронными базами данных
		- Пользоваться специали-	учета обезвреживания,
		зированными базами дан-	утилизации и уничтоже-
		ных для решения профес-	ния продуктов питания и
		сиональных задач в обла-	сырья для их производ-
		сти ветеринарно-	ства, признанных по ре-
			зультатам ветеринарно-

санитарной экспертизы	санитарной экспертизы
гидробионтов и икры	некачественными и опас-
- Вести электронную базу	ным
данных результатов вете-	
ринарно-санитарной экс-	
пертизы гидробионтов и	
икры	
- Вести электронную базу	
данных учета обезврежи-	
вания, утилизации и уни-	
чтожения гидробионтов и	
икры, признанных по ре-	
зультатам ветеринарно-са-	
нитарной экспертизы не-	
качественными и опас-	
ными	

^{1.5.} Трудоемкость программы «Электронно-ветеринарная сертификация. Государственная информационная система «Меркурий» - **72 часа**

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

No	Наименования модуля, раздела,	Всего	Конт	актная	работа,	час., в	з том ч	нисле:	Э	тектро	нное	Само-	Стажи-	Фо	рма	кон-
Π/Π	темы	часов	аудит	аудиторная работа, с примене			ением	обучение			стоя-	ровка,		трол	Я	
				час.		дистанционных		(ЭО), час.		тель-	час.					
						_		гльных	Лк	П3	Всего	ная		3	Э	МЭ
							хнолс					pa-				
					T	V.	ĮOT),					бота,				
			Лк	ПЗ	Всего	Лк	П3	Всего				час.				
1	Государственная информационная	4				2	2	4								
	система «Ветис». Федеральные гос-															
	ударственные информационные си-															
	стемы (далее – ФГИС) Россель-															
	хознадзора – история создания, ста-															
	новления, современное состояние.															
	Интеграция ФГИСов с внешними															
	программами хозяйствующих субъ-															
	ектов и других органов исполни-															
	тельной власти	_						_								
2	Приказ Минсельхоза РФ об утвер-	6				2	4	6								
	ждении правил работы по оформле-															
	нию ветеринарных сопроводитель-															
	ных документов. Основные тер-															
	мины, определения, понятия, струк-															
	тура системы					2	4									
3	Обзорная информация о подсистеме	6				2	4	6								
	ГВЭ (отбор проб) в системе Мерку-															
4	рий.					2	4									
4	Необходимость создания автомати-	6				2	4	6								
	зированной системы для отбора															
	проб. Применение в системе кон-															
	трольно-надзорных мероприятий.															
	Оформление акта отбора проб.															

	Информация и документи со ото						1					
	Информация и документы со сто-											
	роны хозяйствующего субъекта, не-											
	обходимые для оформлении акта.				4							
5	Информация и документы со сто-	6		2	4	6						
	роны хозяйствующего субъекта, не-											
	обходимые для оформления акта.											
6	Автоматизированная система «Мер-	6		2	4	6						
	курий» (основные подсистемы, роли											
	доступа в Подсистеме государствен-											
	ной ветеринарной экспертизы (Мер-											
	курий. ГВЭ) и Подсистеме хозяй-											
	ствующего субъекта (Меркурий											
	XC).											
7	Настройка ролей доступа в Подси-	6		2	4	6		 				
	стеме государственной ветеринар-											
	ной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и											
	Подсистеме хозяйствующего субъ-											
	екта (Меркурий.ХС) ФГИС «Мерку-											
	рий».											
8	Подсистема государственной вете-	6		2	4	6						
	ринарной экспертизы (Мерку-											
	рий.ГВЭ) и Подсистема хозяйствую-											
	щего субъекта (Меркурий.ХС) -											
	назначение, структура, функции.											
9	Работа ветеринарных специалистов	6		2	4	6						
	в Подсистеме государственной вете-											
	ринарной экспертизы (Меркурий ХС											
) - «гашение», ведение журнала про-											
	дукции, создание акта отбора проб,											
	добавление результатов лаборатор-											
	ных исследований, оформление ве-											
	теринарных сопроводительных											
L							1		L	<u> </u>	11	

_			1	1 1	1		1		1	1	1	1	, ,	-	
	документов (далее – ВСД), создание														
	возвратных ВСД, ведение Реестров														
	хозяйствующих субъектов (далее –														
	ХС) и поднадзорных объектов Со-														
	здание транзакции "переработка/														
	производство", Запись журнала вы-														
	рабатываемой продукции, оформле-														
	ние производственного сертифи-														
	ката.														
10	Работа подсистемы хозяйствующего	6				2	4	6							
	субъекта Меркурий: «гашение», со-														
	здание возвратных ВСД, заявок на														
	оформление ВСД и прочие.														
11	Работа ветеринарных специалистов	6				2	4	6							
	в Подсистеме государственной вете-														
	ринарной экспертизы (Перспективы														
	внедрения и направления дальней-														
	шего развития и модернизации														
	«Проект Ветис». Практика примене-														
	ния (Меркурий.ГВЭ) и Подсистемы														
	хозяйствующего субъекта (Мерку-														
	рий.ХС) в государственной ветери-														
	нарной службе города (региона).														
12	Особенности работы в Подсистеме	6				2	4	6							
	«Меркурий». Отработка практиче-														
	ских навыков.														
13	Контроль знаний (тестирование)	2												2	
	ИТОГО:	72				24	46	70						2	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Занятия проводятся 9 дней по 8 академических часов в день в соответствии с расписанием.

No	Тема занятий	Всего	- COTBOTO	121111 0]		***************************************	Дни нед	епи			
Π/Π	T UNIX SWIMINI	часов	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная информационная система «Ветис». Федеральные государственные информационные системы (далее — ФГИС) Россельхознадзора — история создания, становления, современное состояние. Интеграция ФГИСов с внешними программами хозяйствующих субъектов и других органов исполнительной власти	4	4							,	
2	Приказ Минсельхоза РФ об утверждении правил работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов. Основные термины, определения, понятия, структура системы	6	4	2							
3	Обзорная информация о подсистеме ГВЭ (отбор проб) в системе Меркурий.	6		6							
4	Необходимость создания автоматизированной системы для отбора проб. Применение в системе контрольно-надзорных мероприятий. Оформление акта отбора проб. Информация и документы со стороны хозяйствующего субъекта, необходимые для оформлении акта.	6			6						
5	Информация и документы со стороны хозяйствующего субъекта, необходимые для оформления акта.	6			2	4					
6	Автоматизированная система «Меркурий» (основные подсистемы, роли доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС).	6				4	2				
7	Настройка ролей доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и	6					6				

	Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС)										
	ФГИС «Меркурий».										
8	Подсистема государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и Подсистема хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) - назначение, структура, функции.	6						6			
9	Работа ветеринарных специалистов в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий XC) - «гашение», ведение журнала продукции, создание акта отбора проб, добавление результатов лабораторных исследований, оформление ветеринарных сопроводительных документов (далее – ВСД), создание возвратных ВСД, ведение Реестров хозяйствующих субъектов (далее – ХС) и поднадзорных объектов Создание транзакции "переработка/ производство", Запись журнала вырабатываемой продукции, оформление производственного сертификата	6						2	4		
10	Работа подсистемы хозяйствующего субъекта Меркурий: «гашение», создание возвратных ВСД, заявок на оформление ВСД и прочие.	6							2	4	
11	Работа ветеринарных специалистов в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Перспективы внедрения и направления дальнейшего развития и модернизации «Проект Ветис». Практика применения (Меркурий.ГВЭ) и Подсистемы хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) в государственной ветеринарной службе города (региона).	6								4	
12	Особенности работы в Подсистеме «Меркурий». Отработка практических навыков.	6									6
13	Контроль знаний (тестирование)	2									2
	ИТОГО:	72	8	8	8	8	8	8	8	8	8

•

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

4.1. Форма организации образовательной деятельности

- 4.1.1 Формат программы основан на едином принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов и содержит один учебный модуль, подчиненный единой цели программы который включает в себя перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных занятий, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.
- 4.1.2. Реализация программы предполагает такие виды аудиторных занятий, как: лекции, практические занятия.

4.2. Условия реализации программы

4.2.1 Обучение по программе осуществляется на основе договора о платных образовательных услугах, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Обучение может осуществляться как единовременно и непрерывно, так и поэтапно посредством освоения отдельных разделов программы.

4.2.2. Обучение осуществляется в соответствии с Учебным планом и календарным учебным графиком.

4.3 Ресурсы для реализации программы

Профессиональный штат педагогических работников института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, приглашенные на условиях почасовой оплаты преподаватели из числа ведущих ученых, руководителей и специалистов органов государственной власти, практиков.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

5.1. Аудиторные занятия

Наименование разделов	Содержание учебного матери-	Объем ауди-
	ала и формы организации дея-	торных часов
	тельности слушателей	
Государственная информационная система «Ветис». Федеральные государственные информационные системы (далее – ФГИС) Россельхознадзора – история создания, становления, современное состояние. Интеграция ФГИСов с внешними программами хозяйствующих субъектов и других органов исполнительной власти	-Интеграция с XC других органов исполнительной власти ФГИС Россельхознадзора.	Лекции - 2ч ПЗ - 2ч
Приказ Минсельхоза РФ об утверждении правил работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов. Основные термины, определения, понятия, структура системы	-Оформление ветеринарных со- проводительных документов; -Основные термины, определе- ния, понятия, структура си- стемы.	Лекции - 2 ч ПЗ - 4ч
Обзорная информация о подсистеме ГВЭ (отбор проб) в системе Меркурий.	-ГВЭ; -отбор проб в системе Мерку- рий;	Лекции - 2ч ПЗ – 4ч
Необходимость создания автоматизированной системы для отбора проб. Применение в системе контрольно-надзорных	- Автоматизированная система для отбора проб; Оформление акта отбора проб;	Лекции – 2ч ПЗ – 4ч

W 0.1	T == 1	- 1
мероприятий. Оформление акта отбора	-Правила оформления акта от-	
проб.	бора проб;	
Информация и документы со стороны хо-	-Этапы подготовки документов	
зяйствующего субъекта, необходимые для	ХС для оформления акта.	
оформлении акта.	П П	
Информация и документы со стороны хо-	-Правила предоставления доку-	п о
зяйствующего субъекта, необходимые для	ментов хозяйствующим субьек-	Лекции – 2ч
оформления акта.	TOM;	$\Pi 3 - 4$ ч
A	- Оформление акта.	
Автоматизированная система «Мерку-	-Работа в Подсистеме «Мерку-	
рий» (основные подсистемы, роли до-	рий».	п о
ступа в Подсистеме государственной ве-	-Отработка практических навы-	Лекции – 2ч
теринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ)	ков.	ПЗ – 4ч
и Подсистеме хозяйствующего субъекта		
(Меркурий XC).		
Настройка ролей доступа в Подсистеме	Автоматизированная система	
государственной ветеринарной экспер-	«Меркурий»,	Лекции – 2ч
тизы (Меркурий.ГВЭ) и Подсистеме хо-	-Роли доступа в Подсистемы	ПЗ – 4ч
зяйствующего субъекта (Меркурий.ХС)	Меркурий ГВЭ и Меркурий	
ФГИС «Меркурий».	XC.	
Подсистема государственной ветеринар-	-Настройка ролей доступа в	
ной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и Под-	Подсистеме Меркурий.ГВЭ;	Лекции – 2ч
система хозяйствующего субъекта (Мер-	-Настройка ролей доступа в	ПЗ – 4ч
курий.ХС) - назначение, структура, функ-	подсистеме Меркурий.ХС	
ции.	ФГИС «Меркурий».	
Работа ветеринарных специалистов в	-Правила работы ветеринарных	
Подсистеме государственной ветеринар-	специалистов в Подсистеме	
ной экспертизы (Меркурий XC) - «гаше-	ГВЭ (Меркурий ХС);	
ние», ведение журнала продукции, созда-	-Правила «гашения»,	
ние акта отбора проб, добавление резуль-	-Правила ведения журнала про-	
татов лабораторных исследований,	дукции;	
оформление ветеринарных сопроводи-	-Правила создания акта отбора	Лекции – 2ч
тельных документов (далее – ВСД), со-	проб;	ПЗ – 4ч
здание возвратных ВСД, ведение Ре-	-Этапы добавления результатов	113 41
естров хозяйствующих субъектов (далее –	лабораторных исследований;	
ХС) и поднадзорных объектов Создание	-Основные действия в Реестре	
транзакции "переработка/ производство",	XC;	
Запись журнала вырабатываемой продук-	-Что такое транзакция и как ее	
ции, оформление производственного сер-	создать;	
тификата		
Работа подсистемы хозяйствующего	-Работа ветеринарных специа-	
субъекта Меркурий: «гашение», создание	листов в Подсистеме Меркурий	
возвратных ВСД, заявок на оформление	ГВЭ - «гашение»;	
ВСД и прочие.	-Ведение журнала продукции,	
	создание акта отбора проб, до-	Лекции – 2ч
	бавление результатов лабора-	ПЗ – 4ч
	торных исследований;	119 71
	-Оформление ВСД, создание	
	возвратных ВСД;	
	-Ведение Реестров ХС и под-	
1	надзорных объектов;	

Работа ветеринарных специалистов в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы. Перспективы внедрения и направления дальнейшего развития и модернизации «Проект Ветис». Практика применения (Меркурий.ГВЭ) и Подсистемы хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) в государственной ветеринарной службе города (региона).	-Создание транзакции "переработка/ производство"; -Запись журнала вырабатываемой продукции, оформление производственного сертификатаПравила работы ветеринарных специалистов в Подсистеме ГВЭ; -Этапы внедрения «Проект Ветис»; -Область применения Меркурий ГВЭ в ветеринарной службе.	Лекции – 2ч ПЗ – 4ч
Особенности работы в Подсистеме «Меркурий». Отработка практических навыков.	-Применение Меркурий. ГВЭ и Меркурий. ХС) в государ- ственной ветеринарной службе города (региона). -Прповедение отработки практических навыков.	Лекции – 2ч ПЗ – 4ч
Контроль знаний (тестирование)	Тестирование	2
Всего		72

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

6.1. Формы аттестации

Формой итоговой аттестации по итогам освоения программы является тестирование.

6.2 Итоговая аттестация

- 6.2.1 Итоговая аттестация осуществляется в форме тестирования после освоения всех тем программы и подтверждается оценкой *«зачет» или «незачет»*.
- 6.2.2 Итоговая аттестация оформляется зачетными ведомостями, в которых отражают результат эффективности обучения слушателей и принимают решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, удостоверения о повышении квалификации.
- 6.2.3 Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ИПКА
 - 6.2. Критерии оценки знаний:

Оценка «зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 51% и более тестовых заданий. Оценка «не зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 50% и менее тестовых заданий

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Нормативная литература:

1. 1. Правила оформления ветеринарных сертификатов в электронном виде Редакция №4 от 11.10.2012.

4.2 Перечень рекомендуемой дополнительной литературы Нормативно-правовые акты

- 1. Постановление Правительства от 07.11.2016 г. № 1140 «О порядке создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии».
- 2. Федеральный закон «О ветеринарии» от 14.05.1993 №4979-1.
- 3. Приказ Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589 «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ВСД, порядка оформления ВСД в электронной форме и порядка оформления ВСД на бумажных носителях».
- 4. Приказ Минсельхоза России от 18.12.2015 № 648 «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ВСД».
- 5. Приказ Минсельхоза России от 18.12.2015 № 647 «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ВСД аттестованные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы РФ».
- 6. Приказ Минсельхоза России от 18.12.2015 № 646 «Об утверждении Перечня продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и ИП, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ВСД».
- 7. Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе».
- 8. Приказ Минсельхоза России от 14.12.2015 № 634 «О порядке назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров в целях оформления ВСД».

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.1. Тестовые задания

1. Какая правовая база применяется для оформления ВСД в ФГИС?

- А. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 27 декабря 2016 г. № 589 "Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях"
- Б. Федеральный закон № 431-ФЗ от 28.12.2017 «О внесении изменений в статью 4 ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии»
- В. Приказ Минсельхоза России от 14.12.2015 № 634 «О порядке назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров в целях оформления ВСД» Г. Федеральный закон «О ветеринарии» от 14.05.1993 №4979-1

2. Какие ветеринарные сопроводительные документы в электронном виде может выписывать аттестованный специалист?

- А. ВСД на экспорт подконтрольных товаров;
- Б. ВСД на любые подконтрольные товары, включенные в Перечень, утвержденный приказом Минсельхоза России № 193;
- В. Ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства;
- Г. ВСД на подконтрольные товары, включенные в Перечень подконтрольных товаров, утвержденный приказом Минсельхоза России от 15 апреля 2019 г. № 194

- 3.Штраф на должностных лиц и предпринимателей в случае нарушения правил перевозки сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства без ветеринарных сопроводительных документов составляет:
- A. 5000-8000p.
- Б. 30000-40000р.
- B. 10000-20000p.
- Г. Предупреждение
- 4. Сколько критических ошибок допускается при оформлении ВСД, допущенным уполномоченным лицом организации?
- A. 0;
- Б. 3:
- B. 2;
- Γ. 1.
- 5. Может ли аттестованное лицо представлять несколько организаций, индивидуальных предпринимателей, физических лиц?
- А. Да;
- Б. Нет
- 6. Какие меры применяются к уполномоченному лицу организации при допущении 2 и более критических ошибок при оформлении ВСД?
- А. Ни какие меры не применяются;
- Б. Его регистрация приостанавливается на срок до 3 месяцев;
- В. Его регистрация приостанавливается на срок до 6 месяцев;
- Г. Меру наказания обозначает руководитель.
- 7. При отсутствии необходимости проведения лабораторных исследований, осмотра, ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров ВСД оформляются и (или) выдаются в течение:
- А. 1 суток;
- Б. 1 рабочего дня;
- В. 5 дней;
- Г.1 часа.
- 8. При наличии необходимости в лабораторных исследованиях, осмотре, ветеринарно-санитарной экспертизе подконтрольных товаров ВСД оформляются и (или) выдаются в течение:
- А. 2 суток;
- Б. 1 суток;
- В.В течение 1 рабочего дня после получения результатов лабораторных исследований, осмотра, ветеринарно-санитарной экспертизы;
- Г.В течение 1 часа после получения результатов лабораторных исследований, осмотра, ветеринарно-санитарной экспертизы;
- 9. В случае оформления ВСД в электронной форме ВСД сохраняются в ФГИС в течение:
- А. 3 лет;
- Б.3 лет, но не менее чем до истечения срока годности подконтрольного товара;
- В. Срока годности товара;
- Г. 5 лет, но не менее чем до истечения срока годности подконтрольного товара.

10. Оформление ВСД не требуется при перемещении:

- А. Подконтрольного товара со сменой владельца;
- Б. Сельскохозяйственных животных для их выпаса (включая отгонное скотоводство), поения, купания, выгула, осуществляемым владельцем животного или уполномоченным им лицом, домашних, служебных, декоративных животных, осуществляемом без смены владельца и не связанном с осуществлением предпринимательской деятельности, исключая их перемещение на выставочные мероприятия.
- В. Подконтрольного товара без смены владельца

11. Какой вид ВСД не имеет печатной формы (не может быть распечатан) и служит основой для создания транспортного ВСД.

- А. Входящий;
- Б. Производственный;
- В. Справка о безопасности сырого молока;
- Г. Исхоляший.

12. Для редактирования оформленной транзакции необходимо:

А.Редактирование невозможно;

- Б.Выбрать нужную транзакцию и нажать «Редактировать»;
- В. Нажать ссылку ветеринарные документы и отдельно редактировать ВСД нужной транзакции.

13. Какой тип транзакции создается при перевозке грузов между двумя юридическими лицами?

- А. Перевозка без смены владельца;
- Б. Перевозка со сменой владельца;
- В. Смена владельца без перевозки.

14. Как информация о грузах поступает в журнал продукции?

- А.Гашением электронного ВСД, по которому пришел груз;
- Б. Добавлением информации вручную;
- В. Оба способа верны

15. Если предприятие отправляет продукцию в свои магазины, имеющие то же юридическое лицо то:

- А. Оформляется транзакция перевозка без перевозки;
- Б. Оформляется транзакция перевозка со сменой владельца;
- В. Оформляется транзакция перевозка без смены владельца

16. При оформлении транзакции перевозка со сменой владельца в строке предприятие - получателя, указывается:

- А. ИНН предприятия-получателя;
- Б. Название предприятия;
- В. ОГРН предприятия-получателя

17. Если предприятие-продавец и предприятие-покупатель, имеют один и тот же адрес, какая транзакция оформляется:

- А. Транзакция перевозка со сменой владельца;
- Б. Транзакция перевозка без смены владельца;
- В. Смена владельца без перевозки.

18. Списание продукции после оформления ВСД происходит:

- А. Сразу после оформления;
- Б. Через 12 часов;
- В. Через 18 часов.

19. К ветеринарным сопроводительным документам относятся: А. Ветеринарные сертификаты и ветеринарные свидетельства:

- Б. Ветеринарные справки, ветеринарные свидетельства, ветеринарные паспорта;
- В. Ветеринарные справки, ветеринарные свидетельства, ветеринарные сертификаты;
- Г. Ветеринарные справки, ветеринарные свидетельства, ветеринарные удостоверения.

20. Ветеринарные сопроводительные документы:

- А. Позволяют идентифицировать сопровождаемый подконтрольный товар;
- Б. Не позволяют идентифицировать сопровождаемый подконтрольный товар.

21. Оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется при:

- А. Производстве, перемещении партии подконтрольного товара и переходе права собственности на подконтрольный товар в связи с предпринимательской деятельностью;
- Б. Производстве, перевозке подконтрольного товара и его реализации покупателю для личного потребления;
- В. Только при перемещении подконтрольного товара.

22. Аттестованные специалисты, являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, могут осуществлять:

- А. Оформление ВСД на подконтрольные товары при экспорте и импорте;
- Б. Оформление ВСД на любые подконтрольные товары, включенные в Перечень, утвержденный приказом Минсельхоза России от 15 апреля 2019 г. N 193;
- В. Оформление ВСД на подконтрольные товары, включенные в Перечень подконтрольных товаров, утвержденный приказом Минсельхоза России от 15 апреля 2019 г. N 194;
- Г. Оформление ВСД на подконтрольные товары, включенные в Перечень продукции животного происхождения, утвержденный приказом Минсельхоза России от 15 апреля 2019 г. N 195.

23. Поднадзорный объект:

- А. Тип подконтрольной продукции;
- Б. Участник хозяйственной деятельности, зарегистрированный в системе согласно ЕГРЮЛ; В. Живое животное, выращенное для убоя и дальнейшую переработку;
- Г. Площадка, место, где хозяйствующий субъект осуществляет свою деятельность.
- 24. Лицо, принявшее решение о направлении подконтрольного товара на лабораторные исследования, осмотр, ветеринарно-санитарную экспертизу, обязано по требованию лица, обратившегося за оформлением ВСД, представить письменное обоснование принятого решения в течение:
- A. 1 суток;
- Б. 1 рабочего дня;
- В. 12 ч.

25. Статус ВСД в ФГИС "погашен" означает, что:

А. оформление ВСД начато, но не завершено, ВСД недействителен;

- Б. оформление ВСД завершено, процедура, в связи с которой на подконтрольный товар оформлен ВСД, завершена, данные ВСД соответствуют действительности, но погашенный ВСД не может быть использован повторно;
- В. оформление ВСД завершено, но при его оформлении допущены ошибки, или сырье и/или продукция, на которые оформлен данный ВСД, признаны опасными в ветеринарно-санитарном отношении, или истек срок их годности.

26. В ФГИС ВСД хранится в состоянии "проект":

А. не более 3 месяцев;

Б. в течение 3 лет:

В. не более 3 лет и не менее чем до истечения срока годности подконтрольного товара.

27. Допускается ли регистрация в ФГИС нескольких представителей одной организацией? А. допускается;

Б. не допускается.

28. Допускается ли регистрация в ФГИС одного и того же представителя несколькими организациями, индивидуальными предпринимателями, физическими лицами?

А. допускается;

Б. не допускается.

29. Оформление ВСД на животных при перемещении их по территории Российской Федерации требуется в случае:

- А. не связанном с осуществлением предпринимательской деятельности;
- Б. перевозки на выставочные мероприятия;
- В. выпаса, выгула, осуществляемым владельцем животного.

30. Допускается ли внесение изменений в ВСД после завершения его оформления?

А. по запросу

Б. нет

В. да

Составитель программы: Начальник центра образовательных программ зооветеринарного направления

Moncof

Хохлова Т.А.