


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 05.04.2017 14:57:39  
Уникальный программный ключ:  
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ИПКА ФГБОУ ВО  
Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина  
В.Я. Родионов  
*«А.А. Родионов»* 2016г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышение квалификации**

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

**Разработчик программы: ИПКА ФГБОУ Белгородский ГАУ  
им. В.Я. Горина**

Майский, 2016

## **1. Структура программы повышения квалификации**

### **1.1 Общая характеристика дополнительной образовательной программы**

1.1.1 Законодательные и нормативные правовые акты, в соответствии с которыми разрабатывалась программа повышения квалификации:

Федеральный закон от 09.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2013 №29444);

Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 №ВК-1031/06 «О направлении методических рекомендаций-разъяснений по разработке ДПП на основе профессиональных стандартов»;

Письмо Минобрнауки России от 02.09.2013 № АК-1879/06 «О документах о квалификации»

Приказ минсельхоза РФ от 27 декабря 2016г. №589 Ветеринарные правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов; Порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме.

Порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях

Положениями и локальными актами Института переподготовки и повышения квалификации ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина.

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденный Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 №37 ( в ред. Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 №461, от 07.11.2006 №749, от 17.09.2007 №605, от 29.04.2008 №200, от 14.03.2011 №194, от 15.05.2013 №205).

1.1.2 Тип дополнительной профессиональной программы: повышение квалификации

1.1.3 программа направлена на: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

1.1.4. К освоению программы допускаются лица: имеющие высшее и среднее профессиональное образование.

1.1.5 Срок освоения программы: 36 часов

1.1.6 Форма обучения: очная, с отрывом от работы

1.1.7 Категория обучающихся: ветеринарные врачи.

1.1.8 Формы аттестации: итоговая аттестация.

1.1.9 Документ о квалификации: лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации образца, установленного ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

**1.2 Цели обучения** Программа имеет целью формирование у слушателей дополнительных знаний для совершенствования имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области промышленного птицеводства и технологии выращивания бройлеров

### **1.3 Планируемые результаты обучения**

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения следующих компетенций:

- способность анализировать правила работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, применяя основные термины и определения.

- способность собрать и анализировать информацию о подсистеме ГВЭ по отбору проб в системе Меркурий. Для оформления акта необходимо собрать информацию и документы со стороны ХС.

- способность знать работу в Подсистеме «Меркурий». Отработка практических навыков

- способность осуществлять настройку ролей доступа в Подсистеме Меркурий. ГВЭ Автоматизированная система «Меркурий» и доступ в Подсистему Меркурий. ГВЭ и Подсистему Меркурий.ХС ФГИС «Меркурий».

- способность анализировать подсистему Меркурий ГВЭ и Меркурий ХС и их назначение, структура, функции.

- способность знать работу ветеринарных специалистов в Подсистеме Меркурий ГВЭ - «гашение», ведение журнала продукции, создание акта отбора проб, добавление результатов лабораторных исследований в ВСД, создание возвратных ВСД, ведение Реестров ХС и создание транзакции "переработка/ производство", Запись журнала вырабатываемой продукции, оформление производственного сертификата

- способность знать работу подсистемы ХС Меркурий: «гашение», создание возвратных ВСД, заявок на оформление ВСД и прочие.

- способность знать работу ветеринарных специалистов в Подсистеме ГВЭ. Практику применения Меркурий. ГВЭ и подсистемы Меркурий.ХС в государственной ветеринарной службе города (региона).

Область знаний, умений и навыков, которые формируют указанные компетенции и более детально раскрываются в содержании программы.

#### **Знать:**

- знать историю создания, становления, информационной системы «Ветис».. Интеграцию ФГИСов с внешними программами хозяйствующих субъектов и других органов исполнительной власти

- знать правила работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов. Основные термины, определения, понятия, структура системы

-знать информацию о подсистеме ГВЭ (отбор проб) в системе Меркурий.

создание автоматизированной системы для отбора проб. Применение в системе контрольно-надзорных мероприятий. Оформление акта отбора проб информацию и документы со стороны хозяйствующего субъекта, необходимые для оформления акта.

-знать работу в Подсистеме «Меркурий». Отработка практических навыков

-знать настройку ролей доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы Автоматизированная система «Меркурий» (основные подсистемы, роли доступ в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий (Меркурий.ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) ФГИС «Меркурий».

-знать подсистему государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и подсистему хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) - назначение, структура, функции.

-знать работу ветеринарных специалистов в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий ГВЭ) - «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

-знать работу подсистемы хозяйствующего субъекта Меркурий: «гашение», создание возвратных ВСД, заявок на оформление ВСД и прочие.

- знать работу ветеринарных специалистов в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Перспективы внедрения и направления дальнейшего развития и модернизации «Проект Ветис». Практику применения (Меркурий.ГВЭ) и подсистемы хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) в государственной ветеринарной службе города (региона).

#### **Уметь:**

-пользоваться историей создания, становления, информационной системы «Ветис». Интеграцией ФГИСов с внешними программами хозяйствующих субъектов и других органов исполнительной власти

- пользоваться правилами работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов. Основными терминами, определениями, понятиями, структурами системы

-воспользоваться информацией о подсистеме ГВЭ (отбор проб) в системе Меркурий.

-владеть работой в Подсистеме «Меркурий». Отработкой практических навыков

-пользоваться настройкой ролей доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы Автоматизированная система «Меркурий» (основные подсистемы, роли доступ в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий (Меркурий.ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) ФГИС «Меркурий».

-пользоваться подсистемой государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и подсистемой хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) - назначение, структура, функции.

-владеть работой ветеринарных специалистов в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий ГВЭ) - «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

-организовать работу подсистемы хозяйствующего субъекта Меркурий: «гашение», создание возвратных ВСД, заявок на оформление ВСД и прочие.

- организовать работу ветеринарных специалистов в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Перспективы внедрения и направления дальнейшего развития и модернизации «Проект Ветис». Практикой применения (Меркурий.ГВЭ) и подсистемы хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) в государственной ветеринарной службе города (региона)

#### **Владеть:**

- историей создания, становления, информационной системы «Ветис». Интеграцией ФГИСов с внешними программами хозяйствующих субъектов и других органов исполнительной власти

- навыками работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов. Основными терминами, определениями, понятиями, структурами системы

- информацией о подсистеме ГВЭ (отбор проб) в системе Меркурий. созданием автоматизированной системы для отбора проб. Применением в системе контрольно-надзорных мероприятий. Оформлением акта отбора проб, информацией и документами со стороны хозяйствующего субъекта, необходимые для оформления акта.

-владеть работой в Подсистеме «Меркурий». Отработкой практических навыков

- настройкой олей доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы Автоматизированная система «Меркурий» (основные подсистемы, роли доступ в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий (Меркурий.ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) ФГИС «Меркурий».

- подсистемой государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и подсистемой хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) - назначение, структура, функции.

- владеть работой ветеринарных специалистов в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий ГВЭ) - «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

- работой подсистемы хозяйствующего субъекта Меркурий: «гашение», создание возвратных ВСД, заявок на оформление ВСД и прочие.

### 1.4 Учебный план

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

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Самост. учеба	В том числе:		Форма контроля
				лекции	практ. занят.	
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	2		2		
2.	Приказ Минсельхоза РФ об утверждении правил работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов. Основные термины, определения, понятия, структура системы	2		2		
3.	Обзорная информация о подсистеме ГВЭ (отбор проб) в системе Меркурий.	1		1		
4	Необходимость создания автоматизированной системы для отбора проб. Применение в системе контрольно-надзорных мероприятий. Оформление акта отбора проб	1		1		
5.	Информация и документы со стороны хозяйствующего субъекта, необходимые для оформления акта.	1		1		
6.	Особенности работы в Подсистеме «Меркурий». Отработка практических навыков	12			12	
7.	Автоматизированная система «Меркурий»	3		3		

	(основные подсистемы, роли доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС).					
8.	Настройка ролей доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий (Меркурий.ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) ФГИС «Меркурий».	2		2		
9.	Подсистема государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и Подсистема хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) - назначение, структура, функции.	2		2		
10.	Работа ветеринарных специалистов в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий ГВЭ) - «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	2		2		
11.	Работа подсистемы хозяйствующего субъекта Меркурий: «гашение», создание возвратных ВСД, заявок на оформление ВСД и прочие.	2		2		
12.	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).	2		2		
13.	Контроль знаний (тестирование)	2				2
14.	Круглый стол по теме: «Электронно-ветеринарная сертификация. Государственная информационная система «Меркурий».	2			2	
	<b>ИТОГО</b>	36		20	14	2

Итоговая аттестация после освоения всех тем модуля – зачет в форме тестирования.

## 1.5 Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Распределение тем по дням заданий					
			1	2	3	4	5	
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	2	2					
2.	Приказ Минсельхоза РФ об утверждении правил работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов. Основные термины, определения, понятия, структура системы	2	2					
3.	Обзорная информация о подсистеме ГВЭ (отбор проб) в системе Меркурий.	1	1					
4	Необходимость создания автоматизированной системы для отбора проб. Применение в системе контрольно-надзорных мероприятий. Оформление акта отбора проб	1			1			
5.	Информация и документы со стороны хозяйствующего субъекта, необходимые для оформления акта.	1		1				
6.	Особенности работы в Подсистеме «Меркурий». Отработка практических навыков	12	2	4		4	2	
7.	Автоматизированная система «Меркурий» (основные подсистемы, роли доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС).	3			3			
8.	Настройка ролей доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) ФГИС «Меркурий».	2			2			
9.	Подсистема государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и Подсистема хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) - назначение, структура, функции.	2				2		
10.	Работа ветеринарных специалистов в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий ГВЭ) - «гашение», ведение журнала продукции, создание акта отбора проб, добавление результатов лабораторных исследований, оформление	2		2				



	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						
11.	Работа подсистемы хозяйствующего субъекта Меркурий: «гашение», создание возвратных ВСД, заявок на оформление ВСД и прочие.	2				2	
12.	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).	2			2		
13.	Контроль знаний (тестирование)	2					2
14.	Круглый стол по теме: «Электронно-ветеринарная сертификация. Государственная информационная система «Меркурий».	2					2
	<b>ИТОГО</b>	36	7	7	8	8	6

## 2. Организационно-педагогические условия

### 2.1 Форма организации образовательной деятельности

**2.1.1** Формат программы основан на модульном принципе представления содержания образовательных программ и построение учебных планов и содержит 1 учебный модуль, который включает в себя перечень, трудоемкость, последовательность учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.

### 2.2. Условия реализации программы

**2.2.1** Обучение по программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Обучение может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно посредством освоения программы.

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

### 3. Рабочие программы модулей

#### 3.1 Рабочая программа 1 модуля Название модуля Электронно-ветеринарная сертификация. Государственная информационная система «Меркурий»»

3.1.1. Цель и задачи модуля: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации ветеринарных врачей при применении электронно-ветеринарной сертификации. Государственная информационная система «Меркурий»»

Совершенствовать электронно-ветеринарную сертификацию.  
Государственная информационная система «Меркурий»»

#### 3.1.2 Тематическое содержание:

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов
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	Интеграция с ХС других органов исполнительной власти ФГИС Россельхознадзора
2	Приказ Минсельхоза РФ об утверждении правил работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов. Основные термины, определения, понятия, структура системы	Оформление ветеринарных сопроводительных документов. Основные термины, определения, понятия, структура системы
3	Обзорная информация о подсистеме ГВЭ (отбор проб) в системе Меркурий.	ГВЭ, отбор проб в системе Меркурий
4	Необходимость создания автоматизированной системы для отбора проб. Применение в системе контрольно-надзорных мероприятий. Оформление акта отбора проб	Автоматизированная система для отбора проб. Оформление акта отбора проб
5	Информация и документы со стороны хозяйствующего субъекта, необходимые для оформления акта.	Документы ХС, необходимые для оформления акта.
6	Особенности работы в Подсистеме «Меркурий». Отработка практических навыков	Работа в Подсистеме «Меркурий». Отработка практических навыков
7	Автоматизированная система	Автоматизированная система

	«Меркурий» (основные подсистемы, роли доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС).	«Меркурий», роли доступа в Подсистеме Меркурий ГВЭ и Меркурий ХС.
8	Настройка ролей доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) ФГИС «Меркурий».	Настройка ролей доступа в Подсистеме Меркурий.ГВЭ и Меркурий.ХС ФГИС «Меркурий».
9	Подсистема государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и Подсистема хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) - назначение, структура, функции.	Подсистемы Меркурий.ГВЭ и ХС
10	Работа ветеринарных специалистов в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий ГВЭ) - «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	1.Работа ветеринарных специалистов в Подсистеме Меркурий ГВЭ - «гашение», 2. Ведение журнала продукции, создание акта отбора проб, добавление результатов лабораторных исследований, 3.Оформление ВСД, создание возвратных ВСД, 4. Ведение Реестров ХС и поднадзорных объектов 5.Создание транзакции "переработка/ производство", 6.Запись журнала вырабатываемой продукции, оформление производственного сертификата
11	Работа подсистемы хозяйствующего субъекта Меркурий: «гашение», создание возвратных ВСД, заявок на оформление ВСД и прочие.	Работа подсистемы ХС Меркурий: «гашение», создание возвратных ВСД, заявок на оформление ВСД и прочие.
12	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).	Применение Меркурий.ГВЭ и Меркурий.ХС) в государственной ветеринарной службе города (региона).
13	Контроль знаний	тестирование

14	Круглый стол по теме: «Электронно-ветеринарная сертификация. Государственная информационная система «Меркурий».	Обмен мнениями по вопросам электронно-ветеринарной сертификации. Обозначение проблем и поиск путей их решения.
	Всего:	

#### 4. Учебно-методическое обеспечение

##### 4.1 Перечень основной литературы

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

##### 4.2 Перечень рекомендуемой дополнительной литературы

1. Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства; Лань - Москва, 2007. - 448 с.
2. Донченко В. К., Питулько В. М., Растоскуев В. В., Фролова С. А. Экологическая экспертиза; Академия - Москва, 2010. - 528 с.
3. Поляков А.А. Ветеринарная санитария : [Для вет. ин-тов и фак.], 231 с., М. Колос, 1979.
4. Практическая ветеринария. Мишанин Ю.Ф., Мишанин М.Ю., - 2002. Ростов-н-Д., - 384 с.
5. Руководство по ветеринарно-санитарной экспертизе и гигиене производства мяса и мясопродуктов. Костенко Ю.Г. и др. - М., 1994. - 604 с.
6. Власов Н. А.. МЕРКУРИЙ, Электронная ветеринарная сертификация, Материалы семинара "Оформляем ветеринарные сопроводительные документы в ФГИС Меркурий. 13 декабря 2016 года. г.Москва
8. Материалы III Международного Агропромышленного молочного форума, Московская обл., г.Красногорск, 17-18 ноября 2016г.
9. <http://minsvyaz.ru/uploaded/presentations/kazekoo-vnedrenii-evs.pdf>
10. <http://socialvet.ru/blog/inovaca/4556.html>

#### 5. Формы аттестации

##### 5.2 Итоговая аттестация

**5.2.1** Итоговая аттестация осуществляется в форме экзамена, тестирование после освоения модуля программы и подтверждено оценкой «зачет» или «незачет».

**5.2.2** Итоговая аттестация оформляется итоговыми ведомостями, в которых отражают результат эффективности обучения слушателей и принимает решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу

и прошедшим итоговую аттестацию, удостоверение о повышении квалификации.

## ТЕСТЫ ГИС «МЕРКУРИЙ»

1. Оператором ГИС Меркурий в Российской Федерации является:
  - А. Россельхознадзор.
  - Б. Роспотребнадзор.
  - В. Управление ветеринарии.
  
2. Гашение ветеринарного сертификата:
  - А. Процедура изменения статуса ранее оформленного ветеринарного сертификата, в связи с ошибкой, допущенной при завершении реализации процесса, для сопровождения которой оформлен сертификат.
  - Б. Процедура изменения статуса ранее оформленного ветеринарного сертификата, в связи с успешным завершением реализации процесса, для сопровождения которой оформлен сертификат.
  - В. Процедура изменения статуса ранее оформленного ветеринарного сертификата, в связи с непредвиденными обстоятельствами, возникшими при оформлении сертификата.
  
3. Транзакция – это:
  - А. Транспортировка (перегон) партии животных, сопровождающаяся или не сопровождающаяся передачей права собственности на них другому лицу,
  - Б. Транспортировка партии иного подконтрольного груза, сопровождающаяся или не сопровождающаяся передачей права собственности на них другому лицу.
  - В. Изменение статуса ветеринарного сопроводительного документа.
  
4. Проект:
  - А. Оформление данного ветеринарного сертификата начато, но не завершено, сертификат не действителен,
  - Б. Оформление данного ветеринарного сертификата завершено, сертификат действителен.
  - В. Оформление данного ветеринарного сертификата начато, но не завершено, сертификат действителен в течение 3-х дней
  
5. "Действителен":
  - А. Оформление ветеринарного сертификата завершено, он не аннулирован и погашен,
  - Б. Оформление ветеринарного сертификата завершено, он аннулирован и погашен,
  - В. Оформление ветеринарного сертификата завершено, он не аннулирован и не погашен,
  
6. Погашенный ветеринарный сертификат:

- А. Не может быть использован повторно.
- Б. Может быть использован повторно.
- В. Повторно может быть использован только один раз.

7. "Аннулирован":

- А. Оформление ветеринарного сертификата было не было завершено, т.к. при оформлении ветеринарного сертификата были допущены ошибки.
- Б. Оформление ветеринарного сертификата было завершено, но при оформлении ветеринарного сертификата были допущены ошибки или сырье и/или продукция, на которую оформлен данный ветеринарный сертификат, признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении.
- В. Оформление ветеринарного сертификата не было завершено, т.к. сырье и/или продукция, на которую оформлен данный ветеринарный сертификат, признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении

8. В ГИС ветеринарные сертификаты хранятся в состояниях:

- А. "действителен", "погашен" и "аннулирован" не менее чем 3 года, и не менее чем до истечения срока годности или хранения подконтрольного товара, в состоянии проект - не более чем 3 месяца.
- Б. "действителен", "погашен" и "аннулирован" не менее чем 1 год, и не менее чем до истечения срока годности или хранения подконтрольного товара, в состоянии проект - не более чем 1 месяц.
- В. "действителен", "погашен" и "аннулирован" в течение 10 лет.

9. Гашение ветеринарных сертификатов должностными лицами органов и учреждений, входящих в систему государственной ветеринарной службы Российской Федерации, на партии подконтрольных товаров производится:

- А. Не позднее 1 рабочего дня после завершения процесса, для сопровождения которого оформлен ветеринарный сертификат.
- Б. Не позднее 3 рабочих дней после завершения процесса, для сопровождения которого оформлен ветеринарный сертификат
- В. Не позднее 10 рабочих дней после завершения процесса, для сопровождения которого оформлен ветеринарный сертификат

10. Автоматизированная система Меркурий предназначена для:

- А. Электронной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, отслеживания пути их перемещения по территории Российской Федерации в целях создания единой информационной среды для ветеринарии, повышения биологической и пищевой безопасности.
- Б. Электронной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, отслеживания пути их перемещения по территории Таможенного союза в целях создания единой информационной среды для ветеринарии, повышения биологической и пищевой безопасности.

**В.** Электронной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, отслеживания пути их перемещения по территории Российской Федерации и Европейского союза в целях создания единой информационной среды для ветеринарии, повышения биологической и пищевой безопасности.

**Составитель программы:**

Профессор кафедры НТП в АПК,  
доктор ветеринарных наук



В.Н.Карайченцев

Программа рассмотрена на заседании Ученого Совета 12 января 2016г.  
протокол № 1

Ученый секретарь Ученого совета ИПКА



В.Н.Карайченцев