

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о документе:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Белгородский государственный аграрный
университет имени В.Я. Горина»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПКА

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

В.Я. Родионов

«16» февраля 2020 год



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышение квалификации**

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

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

Майский, 2020

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» и 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;

- 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» (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 (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	
	ИТОГО	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 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	2			2		

	хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) в государственной ветеринарной службе города (региона).						
13.	Контроль знаний (тестирование)	2					2
14.	Круглый стол по теме: «Электронно-ветеринарная сертификация. Государственная информационная система «Меркурий».	2					2
	ИТОГО	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:

№	Наименование разделов	Всего часов
---	-----------------------	-------------

п/п		
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 «Меркурий» (основные подсистемы, роли доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС).	Автоматизированная система «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	1.Работа ветеринарных специалистов в Подсистеме Меркурий ГВЭ - «гашение», 2. Ведение журнала продукции,

	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	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

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».

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 выдачи 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.

Б. "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:

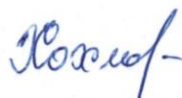
А. Электронной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, отслеживания пути их перемещения по территории Российской Федерации в целях создания единой информационной среды для ветеринарии, повышения биологической и пищевой безопасности.

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:

Старший преподаватель



Т.А. Хохлова

Программа рассмотрена на заседании Ученого Совета 16 января 2020г.
ютокол № 1

Ученый секретарь Ученого совета ИПКА  Н.А. Белогурова