

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.05.2021
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f915a1551fae

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

Рассмотрено и одобрено
на заседании Ученого совета ИПКА
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
«21» мая 2021 г.,
протокол № 1

Утверждаю:
И.о. директора ИПКА
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
А.В. Косов
«21» мая 2021г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышение квалификации**

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

Объем часов: 36 час.

Форма обучения : очная

Майский, 2021

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»	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	
	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	2		2				

	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						
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	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 «Меркурий» (основные подсистемы, роли доступа в Подсистеме	Автоматизированная система «Меркурий», роли доступа в Подсистеме Меркурий ГВЭ и

	государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС).	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.	Обмен мнениями по вопросам электронно-ветеринарной

	Государственная информационная система «Меркурий».	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. Итоговая аттестация

5.1 Итоговая аттестация осуществляется в форме тестирования после освоения всех тем программы.

5.2 Итоговая аттестация оформляется ведомостью тестирования, в которой отражают результат эффективности обучения слушателей и

принимают решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, удостоверения о повышении квалификации. Успешно освоившими программу являются слушатели, набравшие на итоговой аттестации не менее 50% правильных ответов.

5.3 Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из ИПКА ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ИПКА ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

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

старший преподаватель кафедры НТП в АПК



Т.А.Хохлова