

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.04.2023 14:19:58

Уникальный программный идентификатор:
5258223550ea9fbeb23736a1609b644b37d8986ab6255891f298f013a1751fae

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ.В.Я.ГОРИНА»**

Рассмотрено и одобрено
на заседании Ученого совета ИПКА
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
«09» марта 2023 г.
протокол № 03

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИПКА ФГБОУ ВО
Белгородский ГАУ

А.В. Косов

«09» марта 2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации**

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

Объем часов: 36 час.

Форма обучения: очная

Майский, 2023

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 30.12.2016;
- Положение об организации итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- Положение об организации учебного процесса в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 октября 2015 года № 688н профессиональный стандарт «Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем».
- Приказ от 12 октября 2021 года n 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 – руководители, специалисты и работники предприятий, учреждений и организаций области.

1.3. Форма освоения программы - очная

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации программы является совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации по обеспечению.

Виды профессиональной деятельности и трудовые функции:

Вид профессиональной деятельности	Обобщенная трудовая функция	Уровень квалификации	Основание
13.012 Проведение ветеринарно-санитарных, профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	Текущий контроль ветеринарно-санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов	5	Министерство труда и социальной защиты российской федерации Приказ от 12 октября 2021 года n 712н Об утверждении профессионального стандарта "Работник в области ветеринарии"

06.015 Специалист по информационным системам	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Министерство труда и социальной защиты российской федерации Приказ от 18 ноября 2014 года №896н об утверждении профессионального стандарта "Специалист по информационным системам» (с изменениями на 12 декабря 2016 года)
---	--	---	--

Планируемые результаты обучения:

Совершенствуемая профессиональная компетенция	Трудовые действия	Умения	Знания
ПК-1 Проведение ветеринарно-санитарных, профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	- Оформление результатов контроля ветеринарно-санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов	- Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при осуществлении текущего контроля ветеринарно-санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов	- Правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; - Порядок оформления результатов контроля ветеринарно-санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов
ПК-1 Распространение информации о ходе выполнения работ.	-Подготовка и рассылка отчетов о ходе выполнения работ; -Получение обратной связи по результатам выполненной работы от заинтересованных сторон.	-Разрабатывать документы	-Виды отчетности; -Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; -Правила деловой переписки.

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

	вырабатываемой продукции, оформление производственного сертификата																
10	Работа подсистемы хозяйствующего субъекта Меркурий: «гашение», создание возвратных ВСД, заявок на оформление ВСД и прочие.	2	2	-	2												
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).	4	4	-	4												
12	Особенности работы в Подсистеме «Меркурий». Отработка практических навыков.	12	-	12	12												
13	Контроль знаний (тестирование)	2											-	-	2	-	
	ИТОГО:	36	20	14	34										2		

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

№ п/п	Тема занятий	Всего часов	Дни недели				
			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	1	1				
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. Информация и документы со стороны хозяйствующего субъекта, необходимые для оформления акта.	2	2				
5	Информация и документы со стороны хозяйствующего субъекта, необходимые для оформления акта.	1		1			
6	Автоматизированная система «Меркурий» (основные подсистемы, роли доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС).	3		3			
7	Настройка ролей доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) ФГИС «Меркурий».	2		2			
8	Подсистема государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и Подсистема хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) - назначение, структура, функции.	2			2		
9	Работа ветеринарных специалистов в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий ХС) - «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		
10	Работа подсистемы хозяйствующего субъекта Меркурий: «гашение», создание возвратных ВСД, заявок на оформление ВСД и прочие.	2			2		
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).	4				4	
12	Особенности работы в Подсистеме «Меркурий». Отработка практических навыков.	12		2	2	4	4
13	Контроль знаний (тестирование)	2					2
	Всего	36	6	8	8	8	6

4. 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 одновременно 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 материала и формы организации деятельности слушателей	Объем аудиторных часов
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.	Лекции – 2ч
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.	Лекции – 1ч
Обзорная информация о подсистеме ГВЭ (отбор проб) в системе Меркурий.	ГВЭ, отбор проб в системе Меркурий	Лекции – 1ч
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.	Лекции – 2ч

Информация и документы со стороны хозяйствующего субъекта, необходимые для оформления акта.		
Информация и документы со стороны хозяйствующего субъекта, необходимые для оформления акта.	Документы ХС, необходимые для оформления акта.	Лекции – 1ч
Автоматизированная система «Меркурий» (основные подсистемы, роли доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС).	Работа в Подсистеме «Меркурий». Отработка практических навыков.	Лекции – 3ч
Настройка ролей доступа в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и Подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) ФГИС «Меркурий».	Автоматизированная система «Меркурий», роли доступа в Подсистеме Меркурий ГВЭ и Меркурий ХС.	Лекции – 2ч
Подсистема государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ) и Подсистема хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) - назначение, структура, функции.	Настройка ролей доступа в Подсистеме Меркурий.ГВЭ и Меркурий.ХС ФГИС «Меркурий».	Лекции – 2ч
Работа ветеринарных специалистов в Подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий ХС) - «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	Подсистемы Меркурий. ГВЭ и ХС	Лекции – 2ч
Работа подсистемы хозяйствующего субъекта Меркурий: «гашение», создание возвратных ВСД, заявок на оформление ВСД и прочие.	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",	Лекции – 2ч

	6. Запись журнала вырабатываемой продукции, оформление производственного сертификата	
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).	Работа подсистемы ХС Меркурий: «гашение», создание возвратных ВСД, заявок на оформление ВСД и прочие.	Лекции – 4ч
Особенности работы в Подсистеме «Меркурий». Отработка практических навыков.	Применение Меркурий. ГВЭ и Меркурий.ХС) в государственной ветеринарной службе города (региона).	Практические занятия – 12ч
Контроль знаний (тестирование)	Тестирование	2
Всего		36

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. 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, от слеживания 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:

Начальник центра образовательных программ зооветеринарного направления

/  / Хохлова Т.А.