

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов ветеринарной службы по программе:
«Электронная ветеринарная сертификация «Меркурий» в соответствии с ГИС в сфере ветеринарии «ВетИС»»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

В результате освоения программы у слушателей должны быть сформированы следующие **компетенции:**

Универсальные компетенции:

- способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-9).

Общепрофессиональные компетенции:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-4);
- способностью оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (ОПК-5);
- способностью понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-7).

Категория слушателей: специалисты ветеринарной службы

Срок обучения: 24 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего, часов	в том числе		Лек ции	Практ и- ческие заняти я	Форма контро ля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нормативно-правовые основания проведения Электронной ветеринарной сертификации	2	2	-	2	-	-
2	Федеральная информационная система в сфере Ветеринарии как решение для проведения электронной ветеринарной сертификации "Меркурий"	4	4	-	4	-	-
3	Функционирование ФГИС "Меркурий"	14	14	-	4	10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Круглый стол «Электронная ветеринарная сертификация ФГИС "Меркурий"»	2	2	-	-	2	-
5	Итоговое собеседование после освоения всех модулей программы	2	2	-	-	-	2
Итого		24	24	-	10	12	2

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов ветеринарной службы по программе:

«Электронная ветеринарная сертификация «Меркурий» в соответствии с ГИС в сфере ветеринарии «ВетИС»»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

В результате освоения программы у слушателей должны быть сформированы следующие **компетенции**:

Универсальные компетенции:

- способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-9).

Общепрофессиональные компетенции:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-4);
- способностью оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (ОПК-5);
- способностью понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-7).

Категория слушателей: специалисты ветеринарной службы

Срок обучения: 24 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практи- ческие занятия	Форма контро- ля
			учеба в образоват. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нормативно-правовые основания проведения Электронной ветеринарной сертификации	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Федеральная информационная система в сфере ветеринарии как решение для проведения электронной ветеринарной сертификации "Меркурий"	4	4	-	4	-	-
3	Функционирование ФГИС "Меркурий"	14	14	-	4	10	-
3.1	Информационные ресурсы как средство эффективной деятельности отрасли	2	2	-	-	2	-
3.2	Основные понятия и принципы электронной ветеринарной сертификации: цель внедрения системы электронной ветеринарной сертификации; основные факторы обеспечения безопасности продукции. Возможность прослеживания продукции «от поля до прилавка»; последствия при внедрении электронной ветеринарной сертификации для потребителей, участников рынка и органов государственной власти	4	4	-	-	4	-
3.3	Компонент «Меркурий». Модули, предназначенные для использования различными типами пользователей. Подсистема государственной ветеринарной экспертизы («Меркурий». ГВЭ) и подсистема хозяйствующего субъекта (Меркурий. ХС). Назначение. Структура. Функции. Перечни подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами. Алгоритмы оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов. Типы транзакций. «Гашение» ЭВСД. Создание возвратных ЭВСД. Инвентаризация	4	4	-	-	4	-
3.4	Ветсанэкспертиза колбасных и мясных изделий, мяса, копченостей	2	2	-	2	-	-
3.5	Ветсанэкспертиза молока и молочных продуктов	2	2	-	2	-	-
4	Круглый стол «Электронная ветеринарная сертификация ФГИС "Меркурий"»	2	2	-	-	2	-
5	Итоговое собеседование после освоения всех модулей программы	2	2	-	-	-	2
	Итого	24	24	-	10	12	2