

Бюджетное учреждение Удмуртской Республики
«Удмуртский ветеринарно-диагностический центр»



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Обучение работе в подсистемах «Меркурий. ГВЭ» и «Меркурий. ХС»
Федеральной государственной информационной системы «Меркурий»**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**
«Обучение работе в подсистемах «Меркурий. ГВЭ» и «Меркурий. ХС»
Федеральной государственной информационной системы «Меркурий»

I. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Цель – совершенствование и (или) получение новых компетенций, необходимых для работы в Федеральной государственной информационной системе «Меркурий».

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения Программы направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- способность оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ПК-1);

- способность и готовность использовать нормативную документацию (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы) (ПК-2);

- способность и готовность осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения (ПК-3).

В результате освоения Программы у слушателя должны быть сформированы следующие умения и навыки, необходимые для профессиональной деятельности:

- слушатель должен знать:

- нормативные документы в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла;

- правила перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе;

- процесс электронной ветеринарной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов в Федеральной государственной информационной системе «Меркурий»;

- назначение, структуру и функции Федеральной государственной информационной системы «Меркурий»;

-должен уметь:

- создавать заявки на оформление ветеринарных сопроводительных документов на весь спектр подконтрольной госветслужбе продукции;

- оформлять ветеринарные сопроводительные документы в электронном виде;

- прослеживать пути перемещения поднадзорных грузов;

- делать инвентаризацию поступающей и хранящейся на складе продукции;

- осуществлять гашение ветеринарных сертификатов при поступлении продукции на предприятие и создавать возвратные ветеринарные сопроводительные документы;

- получать статистическую информацию из ФГИС «Меркурий».

- слушатель должен владеть:

- нормами и правилами по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;

- навыками работы в различных подсистемах ФГИС «Меркурий».

III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Обучение работе в подсистемах «Меркурий. ГВЭ» и «Меркурий. ХС» Федеральной государственной информационной системы «Меркурий»

Цель: совершенствование и (или) получение новых компетенций, необходимых для работы в Федеральной государственной информационной системе «Меркурий»

Категория слушателей: специалисты, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок обучения: 16 часов

Форма обучения: очная

Итоговая аттестация: зачет

| № п/п | Наименование модуля | Всего часов | В том числе | |
|-------|---|---------------------|-------------|----------|
| | | | Лекции | Семинары |
| 1 | Федеральная государственная информационная система «Меркурий» | 2 | 2 | - |
| 2 | Настройка ролей доступа в подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий. ХС) | 2 | 2 | - |
| 3 | Работа специалистов в подсистеме «Меркурий. ГВЭ» | 6 | 2 | 4 |
| 4 | Работа специалистов в подсистеме «Меркурий. ХС» | 6 | 2 | 4 |
| 5 | Промежуточная аттестация | Практическая работа | | |
| 6 | Итоговая аттестация | Зачет | | |
| 7 | Итого | 16 | 8 | 8 |

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

программы повышения квалификации

«Обучение работе в подсистемах «Меркурий. ГВЭ» и «Меркурий.

ХС» Федеральной государственной информационной системы «Меркурий»

Модуль «Федеральная государственная информационная система «Меркурий»:

- Нормативные документы, регулирующие электронную ветеринарную сертификацию;

- Основные подсистемы ФГИС «Меркурий»:

- государственная ветеринарная экспертиза (Меркурий. ГВЭ);

- хозяйствующего субъекта (Меркурий. ХС);

- ФГИС «Меркурий». Проверка ветеринарных сопроводительных документов;

- Справочная система.

Модуль «Настройка ролей доступа в подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий. ХС)»:

- Настройка ролей доступа в подсистеме государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ);

- Настройка ролей доступа в подсистеме хозяйствующего субъекта (Меркурий. ХС);

Модуль «Работа специалистов в подсистеме «Меркурий. ГВЭ»:

- Грузы на складе временного хранения;

- Гашение ветеринарных сертификатов при поступлении продукции на предприятие в «Меркурий.ГВЭ»;

- Журнал продукции:

- ведение журнала входной продукции в «Меркурий.ГВЭ»;

- ведение журнала вырабатываемой на предприятии продукции в «Меркурий.ГВЭ»;

- проведение ветсанэкспертизы в «Меркурий.ГВЭ»;

- быстрый поиск записи журнала продукции в «Меркурий.ГВЭ»;

- поиск, сортировка, печать журнала в «Меркурий.ГВЭ»;

- Инвентаризация:

- создание акта несоответствия (инвентаризация) в «Меркурий.ГВЭ»;

- Транзакции:

- создание транзакции и оформление справки о безопасности сырого молока в «Меркурий.ГВЭ»;

- создание транзакций и оформление ВСД в «Меркурий.ГВЭ»;

- создание транзакций и оформление ветеринарного сертификата ТС в «Меркурий.ГВЭ»;

- оформление незавершенного производства в «Меркурий.ГВЭ»;

- оформление ветеринарных сопроводительных документов на биоотходы в «Меркурий.ГВЭ»;

- оформление ветеринарных сопроводительных документов на живых животных на СББЖ в «Меркурий.ГВЭ»;

- быстрый поиск транзакций в «Меркурий.ГВЭ».

- Ветеринарные документы:

- учет оформленных на бумажном носителе ветеринарных сопроводительных документов в «Меркурий.ГВЭ»;

- гашение продукции, поступившей по электронным ветеринарным сопроводительным документам, в «Меркурий.ГВЭ»;

- быстрый поиск ветеринарных сопроводительных документов в «Меркурий.ГВЭ»;

- поиск и печать ветеринарных сопроводительных документов в «Меркурий.ГВЭ».

- Пробы:

- оформление акта отбора проб в «Меркурий.ГВЭ»;

- поиск, сортировка и печать актов отбора проб в «Меркурий.ГВЭ»;

- Справочники:

- ведение справочника номенклатуры предприятия в «Меркурий.ГВЭ»;

- Настройки:

- редактирование информации о пользователе в «Меркурий.ГВЭ»;

- регистрация хозяйствующих субъектов в «Меркурий.ГВЭ»;

- ведение реестра поднадзорных объектов в «Меркурий.ГВЭ»;

- настройка зон ответственности в «Меркурий.ГВЭ»;

- администрирование списка ветеринарных клейм на предприятии в «Меркурий.ГВЭ»;

Модуль «Работа специалистов в подсистеме «Меркурий. ХС»:

- Заявки:

- добавление заявок на получение сертификата без наличия разрешения в «Меркурий.ХС»;

- просмотр статуса заявки на получение сертификата на вывоз в «Меркурий.ХС»;

- грузы на складе временного хранения;

- гашение импортных ветеринарных сертификатов при поступлении продукции на предприятие в «Меркурий.ХС»;

- Журнал продукции:

- ведение журнала входной продукции в «Меркурий.ХС»;

- ведение журнала вырабатываемой на предприятии продукции в «Меркурий.ХС»;

- быстрый поиск записи журнала продукции в «Меркурий.ХС»;

- поиск, сортировка и печать журнала продукции в «Меркурий.ХС».

- Инвентаризация:

- создание акта несоответствия в «Меркурий.ХС»;
- Транзакции:
 - добавление заявок на оформление производственного электронного ветеринарного сопроводительного документа в «Меркурий.ХС»;
 - добавление заявок на оформление незавершенного производства в «Меркурий.ХС»;
 - добавление заявок на оформление транспортного электронного ветеринарного сопроводительного документа в «Меркурий.ХС»;
 - добавление заявок на оформление транспортного электронного ветеринарного сопроводительного документа на сырое молоко при наличии справки о ветеринарно-санитарном благополучии на молочной ферме в «Меркурий.ХС»;
 - использование мультимодальной перевозки в «Меркурий.ХС»;
 - быстрый поиск транзакций в «Меркурий.ХС»;
 - Ветеринарные документы:
 - гашение электронного ветеринарного сопроводительного документа в «Меркурий.ХС»;
 - уполномоченное гашение электронного ветеринарного сопроводительного документа в «Меркурий.ХС»;
 - быстрый поиск электронного ветеринарного сопроводительного документа в «Меркурий.ХС»;
 - поиск электронного ветеринарного сопроводительного документа и печать списка электронных ветеринарных сопроводительных документов в «Меркурий.ХС»;
 - Справочники:
 - ведение справочника номенклатуры предприятия в «Меркурий.ХС»;
 - Настройки:
 - настройка зон ответственности в «Меркурий.ХС»;
 - настройка уполномоченного гашения в «Меркурий.ХС»;
 - отправка запроса на уполномоченное гашение в «Меркурий.ХС»;
 - рассмотрение запроса на уполномоченное гашение в «Меркурий.ХС».

IV. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Процесс обучения предусматривает теоретическое обучение и семинарские занятия в ветеринарно-диагностической лаборатории, размещенной по адресу: 426000, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 29. Помещение, используемое для образовательного процесса, находится в здании БУ УР «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр» на 3 этаже, литер «А», помещение №13 (актовый

зал). Общая площадь помещения (учебного класса) составляет 83,5 кв.м. Учебный класс оборудован столами и стульями, установленными в два ряда, столом для преподавателя, кафедральной стойкой. Для демонстрации лекционного материала размещен ноутбук Lenovo с проектором и доска. Для практической работы в системе учебные места снабжены ноутбуками.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Для обучения используется действующая автоматизированная информационная система «Меркурий» (<https://mercury.vetrif.ru/>), нормативная документация (Федеральные Законы, Приказы, ГОСТы) профессиональной справочной правовой системы «КонсультантПлюс» (<http://www.consultat.ru/>), к которой имеется полный доступ.

VI. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы дополнительного профессионального образования

| № п/п | Наименование программы | Категория слушателей | Группа | Кол-во часов | Сроки | Форма обучения |
|-------|---|--|--------|--------------|----------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | «Обучение работе в подсистемах «Меркурий. ГВЭ» и «Меркурий. ХС» Федеральной государственной информационной системы «Меркурий» | специалисты, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование | 00-МК | 16 | по мере формирования групп | очная |

VII. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценка качества освоения Программы слушателями включает промежуточный контроль успеваемости и итоговую аттестацию.

Промежуточный контроль успеваемости представляет собой выполнение практической работы, по результатам которой выставляются отметки по двухбалльной («зачтено», «не зачтено») системе оценок.

Итоговая аттестация проводится в форме устного зачета, в ходе которого устанавливается уровень теоретической и практической подготовки специалистов для выполнения профессиональных задач и соответствие их подготовки заявленным Программой компетенциям.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, успешно завершившие освоение Программы.

Результаты зачета: «зачтено»/«не зачтено» отражаются в ведомости итоговой аттестации.

Список вопросов для практической работы

1. Погасить ветеринарный сертификат в «Грузы на СВХ».
2. Добавить в журнал продукции на предприятии _____ фирме _____ (из прикрепленных):
 - А) Ветеринарное свидетельство формы 2 серии _____ субъекта РФ № ***** (случайная выборка) от _____ на _____ (вид продукции) в _____ (тара, вес) выработанную _____, производства _____ - разрешение Россельхознадзора от _____ № _____.
 - Б) Выработанную _____ фирмой продукцию _____ объемом _____.
3. Отобрать пробу от одной из добавленных позиций.
4. Добавить лабораторные исследования.
5. Добавить ВСЭ (2-3 наименования).
6. Оформить транзакцию в адрес одной из фирм предприятия _____ по _____ из добавленных ранее позиций.
7. Сформировать в виде таблицы отчет об оформленных ВСД.
8. Погасить отправленные ВСД. По одной из транзакций сделать возвратный ВСД на 1 транспортную тару.
9. Сделать заключение о реализации на одну из добавленных позиций.

Примеры оценочных средств:

Задание №1 (для пользователей подсистемы «Меркурий. ГВЭ»):

1. На молочно-товарной ферме выработать 10 голов дойного стада КРС, создать справку о безопасности сырого молока.
2. Создать транзакцию переработка/производство на молоко (ежедневная выработка).
3. Занести сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе.
4. Отобрать пробу молока.
5. Выработать на предприятии:
 - Молоко пастеризованное 2,5%
 - Кефир 1,5 %
 - Масло сливочное 72,5%
6. Транспортировать по магазинам в одной транзакции:
 - ООО «Домашний гастроном», ул. Петрова, 29
 - ООО «Домашний гастроном», ул. 40 лет Победы, 40
 - ООО «Домашний гастроном», ул. Пушкинская, 130

Задание №2 (для пользователей подсистемы «Меркурий. ГВЭ»):

1. На предприятии выработать 1 голову убойной свиньи.
2. Произвести убой, выработать:
 - Свинина в полутуше охлажденная
 - Легкое охл.

- Сердце охл.
- Печень охл.
- Жир сырец охл.
- Биоотходы
 3. Занести сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе.
 4. Одну полутушу отправить в ООО «Мегаполис», ул. Воткинское шоссе, 178 а.
 5. Из оставшейся полутуши и субпродуктов выработать:
 - Ливерная колбаса
 - Пельмени из мяса свинины
 - Жир топленый
 - Биоотходы
 6. Транспортировать по магазинам в одной транзакции, учитывая термическое состояние груза.
 - ИП Волков В.Е., г. Глазов, ул. Советская, 34
 - ИП Волков В.Е., г. Глазов, ул. Ленина, 114
 - ИП Волков В.Е., г. Глазов, 50 лет ВЛКСМ, 19

Список вопросов для зачета по Программе.

1. Цель создания Федеральной государственной информационной системы «Меркурий», принцип работы.
2. Нормативные документы, регулирующие электронную ветеринарную сертификацию.
3. Основные подсистемы ФГИС «Меркурий».
4. Принцип работы подсистемы «Меркурий. ГВЭ».
5. Принцип работы подсистемы «Меркурий. ХС».
6. Настройка ролей доступа в подсистемах ФГИС «Меркурий».
7. Создание заявки на оформление ветеринарных сопроводительных документов на весь спектр подконтрольной продукции.
8. Особенности оформления ветеринарных сопроводительных документов на животных, сырье, продукцию животного происхождения в зависимости от ее вида.
9. Ведение журнала продукции в ФГИС «Меркурий».
10. Получение статистической информации из ФГИС «Меркурий».

VIII. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Программа дополнительного профессионального образования рассчитана на повышение квалификации специалистов с высшим и (или) средним профессиональным образованием, в чьи должностные обязанности (трудовые функции) входит работа в Федеральной государственной информационной системе «Меркурий»: ветеринарных врачей, директоров по производству, начальников отдела качества, специалистов по ЭВСД, бухгалтеров, технологов, специалистов по сертификации предприятий

животноводства, молочных предприятий, птицеводческих хозяйств, рыбопромысловых хозяйств и рыбоперерабатывающих производств, торговых сетей, общепита.

Объем Программы составляет 16 академических часов.

К проведению занятий привлекаются как штатные сотрудники учреждения, так и преподаватели, с которыми заключены договоры на проведение учебных занятий.

Основанием для комплектования учебных групп служат заявки на обучение, договоры на оказание платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам.

Количество учебных групп формируется в зависимости от количества поданных заявок на обучение.

По окончании обучения проводится анкетирование слушателей курса с целью изучения качества реализации Программы и удовлетворения образовательных потребностей.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, освоившим часть Программы, выдается справка о периоде обучения.

Начальник ОПК БУ УР «УВДЦ»

А.С. Вострухина