

Аннотация к программе повышения «Работа в ФГИС «ВЕСТА»: принцип работы, настройка подсистем программы, оформление результатов (протоколов испытания)»

Форма обучения – очная

Цели освоения программы

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

Программа разработана с учетом профессионального стандарта 13.012 «Ветеринарный врач» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от "23" августа 2018 г. N 547н).

Задачи программы

Процесс изучения Программы направлен на формирование следующей профессиональной компетенций:

- формы и правила оформления журналов учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований, регистрации проб (ПК-1).

Структура программы

Объем программы составляет 24 академических часа.

Программа повышения квалификации ориентирована на изучение следующих модулей:

№ п/п	Наименование модуля	Всего часов
1	Роль информационных систем Россельхознадзора при организации и осуществлении ветеринарного надзора. Федеральная государственная информационная система «ВЕСТА»	2 часа
2	Общие сведения о программе ФГИС «Веста». Настройка ролей доступа в подсистемах ФГИС «ВЕСТА»	4 часа
3	Назначение подсистем ФГИС «ВЕСТА»: особенности и принципы работы	4 часа
4	Подсистема отдела Приема проб	2 часа
5	Направление проб для проведения исследований с использованием ФГИС «ВЕСТА», использование шаблонов и групп показателей. Оформление результатов (протоколов испытания) с использованием ФГИС «ВЕСТА»	4 часа
6	Подсистема Исследовательского отдела	4 часа
7	Составление срочных отчетов и формирование сводной отчетности с использованием ФГИС «ВЕСТА»	2 часа

8	Промежуточная аттестация	Практическая работа
9	Итоговая аттестация	Зачет
10	Итого	24 часа

Требования к результатам освоения программы

Слушатель должен получить следующие умения и навыки, необходимые для профессиональной деятельности:

- знать:

- нормативные документы в области сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции;

- государственные программы по мониторингу безопасности пищевой продукции и эпизоотическому мониторингу;

- систему автоматизации учета лабораторных исследований в Федеральной государственной информационной системе «ВЕСТА»;

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

- уметь:

- вносить информацию по пробе в ФГИС «ВЕСТА», назначать и распределять исследования по отделам, работать в журнале выдачи проб, вносить результаты исследований;

- оформлять в ФГИС «ВЕСТА» по результатам исследований пищевой продукции, кормов, воды, смывов с производственного оборудования, диагностики болезней животных протоколы испытаний;

- получать статистическую информацию из ФГИС «ВЕСТА», формировать отчеты.

- владеть:

- нормами и правилами по организации и контролю проведения лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла, лабораторной диагностике болезней животных;

- навыками работы в различных подсистемах ФГИС «ВЕСТА».

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Оценка качества освоения Программы слушателями включает промежуточный контроль успеваемости (практическая работа) и итоговую аттестацию (зачет).

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