

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
**«Работа в ФГИС «ВЕСТА»: Веста. Приемка; Веста. Проведение исследований;
 Веста. Настройки; Веста Отчетность»**

Цель: получить теоретические знания и практический опыт в части приема, регистрации, первичной подготовки проб, условий хранения и сроков списания контрольных проб в ветеринарных лабораториях

Категория слушателей: специалисты ветеринарных лабораторий, РЦ, НИИ Россельхознадзора, ветеринарных лабораторий, подведомственных органам управления ветеринарии субъектов РФ

Требования к уровню подготовки поступающего на обучение: в группу зачисляются слушатели, имеющие средне-специальное (средне-техническое) или высшее образование.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства 24 часа.

Место проведения: ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» 111622 г. Москва, ул. Оранжерейная 23, тел/факс (495) 700-01-37, тел. (495) 700- 01-34

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе:			Форма контроля
			лекции	Само-стоят. работа	практические, лабораторные, семинары	
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие сведения о программе ФГИС «Веста».	3	3			
1.1	Общие сведения о программе ФГИС «Веста». Модули «Администратор» Назначение модулей, принципы работы, особенности.	2	2			
1.2	Правила приема, регистрации, шифрования проб пищевой продукции и кормов, биологического материала. Соблюдение конфиденциальности.	1	1			
2	Алгоритм работы в системе ФГИС «ВЕСТА».	19	7		12	
2.1	Лекция: Модули «Приёмка», «Отчетность».	2	2			
2.2	Лекция: Модуль «Проведение исследований».	2	2			
2.3	Практическое занятие: Направление проб для проведения исследований с использованием ФГИС «Веста» по различным основаниям.	9			9	
2.4	Практическое занятие: Составление срочных отчетов по форме 4 вет В и 4 вет Б, протоколов исследований и формирование сводной отчетности с использованием ФГИС «ВЕСТА».	3			3	
2.5	Лекция: Проведение работ по сбору информации из ФГИС «Веста» для анализа выполненных исследований.	3	3			

3	Итоговый контроль:	2				Экзамен
	ИТОГО:	24	10		12	2