



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации «Токсико-химический анализ кормов»

Цель: совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации

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

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: очная

Итоговая аттестация: экзамен

№ п/п	Наименование модуля	Всего часов
1	Методы определения кальция и фосфора в комбикормах, фосфатах, известняковой муке.	6
2	Определение кислотного и перекисного числа жира в комбикормах, сырье животного и растительного происхождения и масле подсолнечном.	8
3	Определение содержания натрия и хлорида натрия в комбикормах и комбикормовом сырье.	6
4	Определение поваренной соли в комбикормах и комбикормовом сырье.	6
5	Определение небелкового азота в комбикормовом сырье (дрожжи кормовые, рыбная и мясокостная мука).	6
6	Определение уреазы в шротах.	6
7	Определение массовой доли белка по Барнштейну.	26
8	Определение сырой клетчатки в комбикормах и комбикормовом сырье.	8
9	Промежуточная аттестация	Контрольная работа
10	Итоговая аттестация	Экзамен
11	ИТОГО	72