



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ



УТВЕРЖДАЮ:

Директор КФ РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева

С.Д. Малахова

«06» 12 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы
(программы повышения квалификации)

«КОРМЛЕНИЕ КОРОВ – ЦИФРОВЫЕ МЕТОДЫ СОСТАВЛЕНИЯ РАЦИОНОВ»

Цель реализации программы: совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности специалистов зоотехнического профиля; дать теоретические знания о кормовых средствах, особенностях кормления молочного скота; умение составлять рационы кормления с использованием цифровых методов.

Категория слушателей: преподаватели, студенты высших и средних специальных учебных заведений, фермеры и иные лица.

Срок обучения – 3 (три) недели

Объем программы – 72 академических часа

Форма обучения: - заочная с применением дистанционных образовательных технологий (Stepik)

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зам. директора по учебной работе

Т.Н. Пимкина

Руководитель Центра ДПО

О.В. Рахимова

И.о.декана факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

О.Е. Никитина

Зав. кафедрой зоотехнии

О.В. Зеленина

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы
(программы повышения квалификации)

«КОРМЛЕНИЕ КОРОВ – ЦИФРОВЫЕ МЕТОДЫ СОСТАВЛЕНИЯ РАЦИОНОВ»

№ п/п	Наименование разделов	Общая трудоемкость	По учебному плану		Самостояте льная работа
			Теоретический курс	Практические занятия	
1.	Введение	4	2	-	2
2.	Химический состав, переваримость и питательность кормов	12	4	4	4
3.	Классификация и характеристика кормов и кормовых добавок.	16	6	4	6
4.	Кормление крупного рогатого скота молочного направления	16	6	4	6
5	Методы контроля за качеством кормосмеси в хозяйственных условиях.	10	4	2	4
6.	Цифровые методы нормированного кормления коров	12	4	-	8
	Итоговая аттестация: выполнение расчетного задания с применением цифровых технологий	2	-	-	2
	Итого	72	26	14	32