СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ И ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ И ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА»

Цель обучения: совершенствование имеющихся компетенций в области воспроизводства стада посредством освоения новых элементов современных технологий и способов искусственного осеменения крупного рогатого скота.

Категория слушателей: зооветспециалисты сельскохозяйственных организаций

Трудоемкость обучения: 218 часов

Форма обучения: очная

Итоговая аттестация: зачет

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Программа разработана по заявке Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

Трудоемкость, содержание программы и форма обучения (очная, очно-заочная) могут быть изменены с учетом потребностей заказчика.

	Tb, 4		Аудиторные занятия, ч		
Наименование разделов	Общая трудоёмкость	Всего ауд.ч	лекции	практические и семинарские занятия	СРС,ч
1	2	3	4	5	6
1.История развития и значение искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Состояние искусственного осеменения крупного рогатого скота в Омской области	4	4	4		
2.Организация пунктов искусственного осеменения крупного рогатого скота	16	16	2	14	
3.Научные основы искусственного осеменения в животноводстве	26	26	4	22	
4.Охрана труда и техника безопасности в животноводстве	2	2	2		

5.Основы зоотехнии	8	8	6	2	
6.Производственный учет и отчетность на пунктах искусственного осеменения крупного рогатого скота	16	16	2	14	
7.Ветеринарно-санитарные правила на пунктах искусственного осеменения крупного рогатого скота	4	4	2	2	
8.Основы ветеринарной гинекологии и ветеринарно - санитарные правила работы на пункте искусственного осеменения крупного рогатого скота	16	16	8	8	
9.Биологические основы искусственного осеменения крупного рогатого скота и свиней	32	32	14	18	
10.Факторы, влияющие на повышение оплодотворяемости самок в скотоводстве	12	12	4	8	
11.Способы искусственного осеменения коров и телок	80	80	8	72	
Итоговая аттестация	2	2			
Итого	218	218	56	160	