



АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные способы повышения рентабельности фермерских хозяйств. Вопросы кормления и воспроизводства КРС»

Цель программы - дать слушателям теоретические знания по современным способам повышения рентабельности фермерских хозяйств, получение дополнительных знаний по вопросам организации технологических процессов содержания, кормления и воспроизводства КРС.

Категория слушателей - животноводы, зоотехники и другие работники животноводческих хозяйств.

Планируемые результаты обучения

В результате повышения квалификации слушатели должны:

Знать:

- структуру и особенности животноводческой фермы, стратегию и перспективы ее развития;
- новейшие достижения науки, основы создания прочной кормовой базы и ее значение в развитии животноводства;
- состав и питательность кормов, рациональное их использование;
- основные элементы системы нормированного и полноценного кормления КРС;
- значение отдельных питательных веществ для организма животного и их влияние на продуктивность, состояние здоровья, качество продукции;
- экономическую эффективность полноценного и сбалансированного кормления КРС;
- технологии выращивания молодняка высоких весовых кондиций;
- критерии оценки эффективности воспроизводства стада;
- санитарные нормы и правила при строительстве животноводческих помещений для КРС.

Уметь:

- создавать условия для содержания, кормления и разведения животных;
- создавать условия для повышения сохранности молодняка;
- комплектовать группы молодняка при их выращивании;
- определять время кормления и поения животных в соответствии с распорядком дня (режимом) на ферме;
- оценивать эффективность воспроизводства стада;
- применять различные технологии, методы и способы эффективного воспроизводства КРС;
- применять санитарные нормы и правила при строительстве животноводческих помещений для КРС.

Владеть:

- навыками применения современных технологий при создании условий содержания и кормления животных на животноводческом предприятии;
- навыками выращивания ремонтного молодняка;
- навыками организации кормления, разведения и содержания основных видов сельскохозяйственных животных;

- навыками соблюдения режима кормления и поения животных при подаче кормов и воды механизированным (автоматизированным) способом;
- навыками применения санитарных норм и правил при строительстве животноводческих помещений для КРС.

Объем программы: 32 часа

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия		Самост. работа	Форма контроля
			Лекции	Практ. зан.		
1	Минеральное кормление КРС	8	8			
2	Правила балансирования рационов и их применение	4,5	4		0,5	
3	Ключевые аспекты при откормке КРС мясных и молочных пород	2,5	2		0,5	
4	Повышение рентабельности молочного производства на этапе заготовки корма	2	2			
5	Современные решения проблем воспроизводства молочного КРС	4,5	4		0,5	
6	Методы выращивания молодняка	4,5	4		0,5	
7	Санитарные нормы и правила при строительстве животноводческих помещений для КРС	2	2			
8	Установка и проектирование вентиляционных систем	2	2			
Итоговый контроль		2				зачет
ИТОГО		32	28		2	