



АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение качества производимого молока»

Цель программы - получение новых знаний по повышению качества производимого молока в скотоводстве.

Категория слушателей - руководители и специалисты молочных производств предприятий АПК разных форм собственности, главы и члены КФХ и другие заинтересованные лица.

Планируемые результаты обучения

В результате повышения квалификации слушатели должны:

Знать:

- анатомию вымени и физиологию молокообразования и молоковыведения;
- основные факторы, влияющие на молочную продуктивность;
- современные технологии доения и первичной переработки молока;
- технический регламент на молоко.

Уметь:

- определять качество молока в соответствии с ГОСТ;
- выявлять и устранять технологические нарушения производства молока;
- применять современные средства автоматизации и механизации при производстве молока;
- обеспечивать оптимальные условия производства молока;
- контролировать соблюдение технологии машинного доения.

Владеть:

- навыками анализа работы по производству качественного молока;
- навыками контроля зоогигиенических норм содержания, доения, хранения и транспортировки молока.

Объем программы: 40 часов.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия		Самост. работа	Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия		
1.	Технология доения - как фактор повышения качества и	6	2	2	2	контроль выполнения заданий

	безопасности сырого молока					
2.	Влияние технологических факторов на химический состав и свойства молока, а также здоровье животных	4	2	2		
3.	Влияние условий кормления на качество молока	4	2		2	
4.	Пороки молока, меры их предупреждения	4	2		2	опрос
5.	Охлаждение, хранение, транспортировка молока	4	2		2	
6.	Производство высококачественного молока при разных способах содержания коров (привязный, беспривязный), проблемы, решения	6	2	2	2	опрос
7.	Технический регламент на молоко и молочные продукты	4	2	2		опрос
8.	Контроль качества сырого молока	4		2	2	контроль выполнения заданий
9.	Развитие цифровых технологий в животноводстве	2	2			
	Итоговое тестирование	2				зачет
	ВСЕГО	40	16	10	12	2