

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Программа дополнительного профессионального образования
	Программа повышения квалификации «Оценка физико-химических и санитарно-гигиенических показателей молока и молочных продуктов»

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Оценка физико-химических и санитарно-гигиенических показателей  
молока и молочных продуктов»**

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Цель: повышение квалификации специалистов для работников сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий – заведующих и лаборантов прифермских молочных, заведующих и лаборантов молочных заводов, служащих лабораторий по оценке качества молока и молочных продуктов.
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</b>	<b>Знать:</b> химический состав молока, факторы, влияющие на состав и свойства молока, требования ГОСТ и ФЗ «Технический регламент на молоко и молочные продукты», организацию получения доброкачественного молока и его переработку, теххимический контроль при производстве молочных продуктов <b>Уметь:</b> проводить оценку качества молока и молочных продуктов в соответствии с требованиями ГОСТ и ФЗ «Технический регламент на молоко и молочные продукты» <b>Владеть:</b> методикой получения доброкачественного молока, методами оценки качества молока и молочных продуктов.
<b>Содержание дисциплины</b>	<b>Учебный раздел I</b> – Значение молока; факторы, влияющие на состав молока; организация получения и первичной обработки молока. Общие принципы работы в молочной лаборатории <b>Учебный раздел II</b> Переработка молока и оценка качества молока и молочных продуктов по физико-химическим и санитарно-гигиеническим показателям
<b>Виды учебной работы</b>	Лекционные и лабораторные занятия, организация самостоятельной работы, поиск, изучение учебной, научной, методической литературы
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>	Собеседование
<b>Форма итоговой аттестации</b>	Экзамен в форме тестирования