

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине Молочное дело
для студентов специальности 1-74 03 01 Зоотехния (ПСО) очная форма обучения

№ п. п.	Тема лекции	Кол-во часов
1.	Морфофизиологические основы образования и выделения молока	2
2.	Химический состав молока коров	2
3.	Свойства молока коров	6
4.	Факторы, влияющие на состав и свойства молока	4
5.	Условия получения доброкачественного молока. Требования к качеству товарной продукции	4
6.	Первичная обработка и реализация молока. Уход за доильным и молочным оборудованием	4
7.	Приемка и обработка молока на перерабатывающих предприятиях	2
8.	Технология питьевого молока и сливок	2
9.	Технология кисломолочных продуктов	4
10.	Технология маслоделия	2
11.	Технология сыроделия	4
12.	Технология молочных консервов и продуктов из вторичного молочного сырья	4
ИТОГО		40

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине «Молочное дело»
для студентов специальности 1-74 03 01 Зоотехния (ССО) очная форма обучения

№ п. п.	Тема лекции	Кол-во часов
1.	Химический состав молока	2
2.	Свойства молока коров	4
3.	Факторы, влияющие на состав и свойства молока.	2
4.	Условия получения доброкачественного молока. Требования к качеству товарной продукции	4
5.	Первичная обработка и реализация молока. Уход за доильным и молочным оборудованием	2
6.	Приемка и обработка молока на перерабатывающих предприятиях. Технология питьевого молока и сливок	2
7.	Технология кисломолочных продуктов	2
8.	Технология маслоделия и сыроделия	2
ИТОГО		20

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине **Молочное дело**
для студентов специальности 1-74 03 01 **Зоотехния (ССО)** заочная форма обучения

№ п. п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
1.	Химический состав и свойства молока	2
2.	Условия получения доброкачественного молока Требования к качеству товарной продукции и реализации молока	2
3.	Первичная обработка и реализация молока Уход за доильным и молочным оборудованием	2
ИТОГО		6

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине «**Молочное дело**»
для студентов специальности 1-74 03 01 **Зоотехния (ПСО)** заочная форма обучения

№ п. п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
1.	Химический состав и свойства молока	2
2.	Условия получения доброкачественного молока. Требования к качеству товарной продукции и реализации молока	2
3.	Уход за доильным и молочным оборудованием. Первичная обработка и реализация молока	2
4.	Технология питьевого молока, сливок и кисломолочных продуктов	2
ИТОГО		8