



Дисциплина «Технология молочных продуктов» относится к числу прикладных отраслей знаний и опирается на такие дисциплины, как: «Морфология и физиология животных», «Микробиология и иммунология», «Биохимия сельскохозяйственной продукции», «Технология производства продукции животноводства».

**В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:**

<b>ПКУВ-9:</b> Способен реализовывать технологии хранения и переработки продукции животноводства		
<b>ПКУВ-9.1 Обосновывает и применяет оптимальные технологии хранения продукции животноводства</b>		
технологии хранения и переработки продукции животноводства; нормативную документацию в области хранения и переработки продукции животноводства.	обосновать оптимальные технологии хранения и переработки продукции животноводства.	технологиями хранения и переработки продукции животноводства.
<b>ПКУВ-9:</b> Способен реализовывать технологии хранения и переработки продукции животноводства		
<b>ПКУВ-9.2 Обосновывает и реализует технологии переработки продукции животноводства</b>		
технологии хранения и переработки продукции животноводства; нормативную документацию в области хранения и переработки продукции животноводства.	обосновать оптимальные технологии хранения и переработки продукции животноводства.	технологиями хранения и переработки продукции животноводства.

Дисциплина "Технология молочных продуктов" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 72.35 часа, 3 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** Экзамен.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 25.09.2022	Гашева Марзият Асланчериевна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 27.09.2022	Хатко Зурет Нурбиевна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 27.09.2022	Хатко Зурет Нурбиевна

