

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Материальный учет в отрасли»**

по основной образовательной программе прикладного бакалавриата
19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» (по УП 2018 г)
Профиль «Технология молочных и мясных продуктов»
(очная форма обучения)

1. Цель дисциплины: - формирование знаний, необходимых при ведении материального учета в производственном процессе

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретение компетенций):

Профессиональные компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-7	способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции
ПК-15	Способность организовывать работу небольшого коллектива исполнителей, планировать работу персонала и фондов оплаты труда, проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений
ПК-16	способен составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудования), а также установленную отчетность по утвержденным формам
ПК -31	способен разрабатывать порядок выполнения работ, планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования, участвовать в разработке технически обоснованных норм времени (выработки), рассчитывать нормативы материальных затрат (технические нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов)

3. Трудоемкость дисциплины – 2 ЗЕ (72 час).

4. Содержание дисциплины:

Лекции (20 ч)

Модуль 1. : Организация входного контроля на предприятиях молочной промышленности
Нормативный метод учета сырья в отрасли

Расчет норм расхода сырья на молочные и мясные продукты

Модуль 2. Пересчет норм расхода сырья в молоко базисной жирности

Анализ работы предприятия на основе рапортов

Практические занятия (30 ч)

Тема1. Нормативный метод учета сырья в молочной отрасли.

Тема 2. Анализ работы предприятия на основе рапортов

Тема 3. Пересчет норм расхода сырья в молоко базисной жирности

Тема 4. Расчет норм расхода сырья на молочные и мясные продукты

5. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Разработал:
Доцент кафедры ТПП

Л.Н.Азолкина

Проверил:
Директор ИнБиоХим



А.А.Беушев