

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Математико-статистические методы обработки данных в технологии продуктов питания»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Технология молока и молочных продуктов

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-17: способностью ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Математико-статистические методы обработки данных в технологии продуктов питания» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 3.

1. Модуль 1. Первичная обработка экспериментальных данных.. .

2. Модуль 2. Математико-статистическая обработка экспериментальных данных.. .

3. Модуль 3. Математико-статистическая обработка экспериментальных данных с помощью компьютера.. .

Разработал:

главный научный сотрудник

кафедры ТПП

Проверил:

Директор ИнБиоХим

О.Н. Мусина

Ю.С. Лазуткина