### Аннотация к рабочей программе дисциплины

#### «Дисперсные системы и структурирование»

по основной образовательной программе бакалавриата

## 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» (по УП 2018 г.)

Профиль «Технология продуктов общественного питания» (очная форма обучения)

1. Цель дисциплины: - приобретение знаний в области структурирования пищевых масс, построения реологических моделей для моделирования технологических процессов и методологии измерения и приборной техники для определения структурно-механических свойств пищевых продуктов, контроля процессов и качества продуктов по структурно-механическим характеристикам.

# 2. Результаты обучения по дисциплине (приобретение компетенций): Профессиональные компетенции (ПК):

- способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства (ПК-1);
- готовностью устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции питания, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке новых технологических процессов производства продукции питания; выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения (ПК-4).
  - 3. Трудоемкость дисциплины 4 ЗЕ (144 часа).

### 4. Содержание дисциплины:

Дисциплина включает следующие модули:

- Модуль 1 Структура и текстура. Реология пищевых эмульсионных продуктов. Фазовые переходы, структура и текстура пищевых продуктов. Производство пищевых эмульсий. Формирование новых структур пищевых продуктов.
- Модуль 2 Структурированные пищевые продукты. Применение эмульгаторов и гидроколлоидов. Структурные свойства спредов. Контроль текстуры в супах, соусах и дрессингах.
  - **5. Форма промежуточной аттестации** экзамен.

Разработал: доцент кафедры ТПП

Проверил Директор ИнБиоХим 3.Р. Ходырева

А. Беушев