

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Спецглавы физики материалов»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Инновационные технологические системы в пищевой промышленности

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

**Форма промежуточной аттестации – Экзамен.**

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- ОПК-1.3: Применяет естественнонаучные и общие инженерные знания при решении профессиональных задач;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Спецглавы физики материалов» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 5.**

**1. Цель дисциплины. Морфологические и дисперсные свойства неоднородных сред.** Методы контроля качества изделий и объектов пищевого машиностроения, анализ причин нарушений технологических процессов

Пространственное соотношение компонентов в произвольном объёме.

Характеристики эквивалентного диаметра частиц. Статистические распределения частиц в их совокупности.

Функции плотности распределения..

**1. Цель дисциплины. Морфологические и дисперсные свойства неоднородных сред.** Методы контроля качества изделий и объектов пищевого машиностроения, анализ причин нарушений технологических процессов

Пространственное соотношение компонентов в произвольном объёме.

Характеристики эквивалентного диаметра частиц. Статистические распределения частиц в их совокупности.

Функции плотности распределения..

**2. Основы описания капиллярнопористых сред.** Структура капиллярно-пористых сред.

Характеристика пористых сред. Капиллярные пористые среды.

Методы анализа дисперсных свойств неоднородных сред..

**2. Основы описания капиллярнопористых сред.** Структура капиллярно-пористых сред.

Характеристика пористых сред. Капиллярные пористые среды.

Методы анализа дисперсных свойств неоднородных сред..

**3. Экспериментальный анализ дисперсных свойств неоднородных сред.** Визуальные методы.

Рассев. Седиментационные методы.

Методы фильтрации. Методы капиллярной пропитки. Методы адсорбции..

**3. Экспериментальный анализ дисперсных свойств неоднородных сред.** Визуальные методы.

Рассев. Седиментационные методы.

Методы фильтрации. Методы капиллярной пропитки. Методы адсорбции..

**4. Квазигомогенные среды..** Общие представления о физико-химической механике дисперсных структур. Характеристика текучих сред.

Пищевые массы как дисперсные системы, их классификация..

**4. Квазигомогенные среды..** Общие представления о физико-химической механике дисперсных структур. Характеристика текучих сред.

Пищевые массы как дисперсные системы, их классификация..

**5. Основы взаимодействия воздушного потока с дисперсными материалами.** Движение одиночных частиц: установившееся движение твёрдых частиц.

Влияние формы частиц на их движение, неустановившееся движение твёрдых частиц, влияние градиента давления в потоке на движение частиц..

**5. Основы взаимодействия воздушного потока с дисперсными материалами.** Движение

одиночных частиц: установившееся движение твёрдых частиц.

Влияние формы частиц на их движение, неустановившееся движение твёрдых частиц, влияние градиента давления в потоке на движение частиц..

**6. Псевдоожижение дисперсных материалов.** Общая характеристика метода псевдоожижения.

Перепад давления в псевдоожженном слое. Кривые псевдоожижения.

Скорость начала псевдоожижения.

Расширение псевдоожженного слоя. Унос твёрдых частиц и пределы существования псевдоожженного слоя..

**6. Псевдоожижение дисперсных материалов.** Общая характеристика метода псевдоожижения.

Перепад давления в псевдоожженном слое. Кривые псевдоожижения.

Скорость начала псевдоожижения.

Расширение псевдоожженного слоя. Унос твёрдых частиц и пределы существования псевдоожженного слоя..

Разработал:

доцент

кафедры МАПП

О.Н. Терехова

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина