Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кры**рын фомучестно по учебно п** 

Дата подписания: 27.10.2025 13:57:44

Уникальный программный МИИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

> ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

## КАФЕДРА ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой общеинженерных

дисциплин КАФЕДРА ОБЩЕИНЖЕНЕРИВЫ С.А. Соколов (подпись) 01 2025 г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РЕОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ МАСС»

| Укрупненная группа направлений подготовки 19.00.00 Промышленная         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| экология и биотехнология  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Программа высшего образования – программа бакалавриата                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Профиль: Технология мучных и кондитерских изделий                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Факультет ресторанно-гостиничногобизнеса                                |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разработчик:  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 1. Паспорт

# оценочных материалов по учебной дисциплине «РЕОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ МАСС»

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

| Код метроли усмой сомпетен ии  Компетен ии  Компетен ии  Компетен ии  Компетен ии  Компетен ии  Компетенции  Качествва и безопасногот сырья, полуфабрикатов и тотовой продуктии в процессе производства продуктов питания качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и тотовой продукции в процессе производства продуктов питания качества побазопасности сырья, полуфабрикатов и тотовой продукции в процессе производства продуктов питания качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и тотовой продукции в процессе производства продуктов питания качества готовой продукции  Кампетенции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья, полуфабрикатов и тотовой промукции в процессе производства продуктов питания качества готовой продукции в порцессе производства продуктов питания из растительного факаментерной физико-химической механики.  Тема 1. Основные понятия и задачия обстатовой продукции  Тема 5. Обща 3. Механичаское модетичаское и ображентерногом пищевых матерыства.  Тема 5. Обща 4. Истатовой продукции  Тема 5. Обща 4. Истатовой продукция и пищевых матерногия.  Тема 5. Обща 4. Истатовой продукция и процессе | 110 | pe lemb k                           | omnerendini, wopmipyembix b   | результате освоения учеоной дисципл  | riiidi |
|--|-----|-------------------------------------|---|--|--------|
| ПК-1. ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Организует проведение табораторных исследований инженерной реологии. Классификация качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья; ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит организационнотехинуческих мероприятий для обеспечения лабораторные и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья; ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит организационнотехинуческих мероприятий для обеспечения лабораторного теплофизические характеристики пищевых материалов.  Тема 5. Общие вопросы реометрии пищевых материалов.  Тема 6. Физико-механические и обеспечения лабораторного теплофизические характеристики пищевого контроля качества и безопасности сырья и методы их определения.  Тема 7. Связь структурно-механических производства продуктов питания из растительного сырья; ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Проводит пабораторные исследования качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья из принципов инженерной физико-химической механики.  Тема 10. Реометрия в макаронном, кондитерском и хлебопекарном производстве.  Далее - Опрос и/ или тестирование по теоретической частии курса выполнение, оформление и защита  |     | контроли<br>уемой<br>компетен<br>ии | индикатора достижений<br>компетенции  |  |        |
| пабораторных исследований инженерной реологии. Классификация качества и безопасности сырья, микробиологический и химико-бактериологический и анализ состава и параметров сырья полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья; иДД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит технических мероприятий для обеспечения лабораторноготеконтроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья; иДД-3 <sub>ПК-1</sub> Проводит дабораторные исследования качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания качества потовой продукции в процессе производства продуктов питания качества потовой продукции в процессе производства продуктов питания качества потовой продукции в процессе промащленности. Тема 9. Практические приложения принципов инженерной физико-химической механики.  Тема 10. Реометрия в макаронном, кондитерском и хлебопекарном промышленности.  Тема 11. Реометрия в макаронном кондитерском и хлебопекарном производстве.  Далее - Опрос и/ или тестирование по теоретической части курса выполнение, оформление и защита  | 1   | 2                                   | 3   | 4  | 5      |
| W/WOOTH THOUS WILL   |     | ПК-1.                               | ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Организует проведение лабораторных исследований качества и безопасности сырья, микробиологический и химикобактериологический анализ состава и параметров сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья; ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит организационнотехнических мероприятий для обеспечения лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья; ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторные исследования качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья | Тема 1. Основные понятия и задачи инженерной реологии. Классификация реологических тел. Тема 2. Кривые течения, как инструмент для описания реологических свойств материалов. Тема 3. Механическое моделирование реологического поведения пищевых материалов. Тема 4. Поверхностные и компрессионные характеристики. Тема 5. Общие вопросы реометрии пищевых материалов. Тема 6. Физико-механические и теплофизические характеристики пищевого сырья и методы их определения. Тема 7. Связь структурно-механических свойств и органолептической оценки параметров качества готовой продукции. Тема 8. Управляющая реология. Тема 9. Практические приложения принципов инженерной физико-химической механики. Тема 10. Реометрия в молочной промышленности. Тема 11. Реометрия в макаронном, кондитерском и хлебопекарном производстве.  Далее - Опрос и/ или тестирование по теоретической части курса | 6      |

## **2.** Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания Таблица 2.1 — Показатели оценивания компетенций

| 16 | ЮЛИ  | ща ∠. г                       | — Показатели оценивания компетенции   |   |  |
|----|------|-------------------------------|---|---|--|
| Jп | √n × | контролируемой<br>компетенции | Код и наименование индикатора достижения<br>компетенции   | Контролируемые разделы (темы)<br>учебной дисциплины (модуля)  | Наименование<br>оценочного<br>материала                      |
|    | 1    | 2                             | 3   | 4   | 5  |
|    |      | TK-1.                         | ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Организует проведение лабораторных исследований качества и безопасности сырья, микробиологический и химико-бактериологический анализ состава и параметров сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья; ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит организационно-гехнических мероприятий для обеспечения пабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья; ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторные исследования качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья | <ul> <li>Тема 1. Основные понятия и задачи инженерной реологии.</li> <li>Классификация реологических тел.</li> <li>Тема 2. Кривые течения, как инструмент для описания реологических</li> </ul> | Тестирование, Устный опрос (доклад). Защита работ практикума |

Таблица 2.2 — Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу <u>«Задания для</u>

самостоятельной работы (реферат)»

| Шкала оценивания         | Критерий оценивания  |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| 0,91 балл, выделенный на | Реферат представлен на высоком уровне                        |  |  |  |  |
| тему, которая            | (полное соответствие требованиям наличия элементов научного  |  |  |  |  |
| отрабатывается в виде    | творчества, самостоятельных выводов, аргументированной       |  |  |  |  |
| реферата                 | критики и самостоятельного анализа фактического материала на |  |  |  |  |
|                          | основе глубоких знаний информационных источников по данной   |  |  |  |  |
|                          | теме).   |  |  |  |  |
| 0,750,89·балл,           | Реферат представлен на среднем уровне                        |  |  |  |  |
| выделенный на тему,      | (малодоказательные отдельные критерии при общей полноте      |  |  |  |  |
| которая отрабатывается в | раскрытия темы).   |  |  |  |  |
| виде реферата            |  |  |  |  |  |
| 0,60,74·балл, выделенный | Реферат представлен на низком уровне                         |  |  |  |  |
| на тему, которая         | (правильно, но неполно, без иллюстраций, освещены основные   |  |  |  |  |
| отрабатывается в виде    | вопросы темы и содержатся отдельные ошибочные положения).    |  |  |  |  |
| реферата                 |  |  |  |  |  |
| 0                        | Реферат представлен на неудовлетворительном уровне или не    |  |  |  |  |
|                          | представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)   |  |  |  |  |

Таблица 2.3 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»

| Шкала оценивания                                 | Критерий оценивания   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| 0,91 балл, выделенный на                         | Тесты выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на                  |  |  |  |  |
| тест к модулю                                    | 90-100% вопросов)   |  |  |  |  |
| 0,750,89·балл,<br>выделенный на тест к<br>модулю | Тесты выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов) |  |  |  |  |
| 0,60,74.балл, выделенный                         | Тесты выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на                   |  |  |  |  |
| на тест к модулю                                 | 60-74% вопросов)  |  |  |  |  |
| 0  | Тесты выполнены на неудовлетворительном уровне                                |  |  |  |  |
|  | (правильные ответы даны менее чем 60%)  |  |  |  |  |

Таблица 2.4 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Отчет по работам

практикума»

| iip aittiiit y iii air |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Шкала оценивания       | Критерии оценивания   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,91∙балл,             | 0,91 балл, Отчет представлен на высоком уровне (студент выполнил задание верг |  |  |  |  |  |  |  |  |
| выделенный на тему     | аккуратно и в полном объеме, владеет теорией по изучаемому вопросу).          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,750,89-балл,         | Отчет представлен на среднем уровне (студент в целом выполнил задание         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| выделенный на тему     | верно и в полном объеме, владеет теорией по изучаемому вопросу,               |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | допустив некоторые неточности и т.п.)   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,60,74-балл,          | Отчет представлен на низком уровне (студент допустил существенные             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| выделенный на тему     | неточности, выполнил задание с ошибками, не владеет в достаточной             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0                      | Отчет представлен на неудовлетворительном уровне или не представлен           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)                                |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2.5 - Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Собеседование»

(«Устный опрос» или «Доклад»)

| Шкала оценивания   | Критерии оценивания   |
|--------------------|---|
| 0,91-балл,         | Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы,            |
| выделенный на тему | связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение высокого         |
|                    | объема знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному         |
|                    | разделу, теме, проблеме и т.п.  |
| 0,750,89-балл,     | Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы,            |
| выделенный на тему | связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение среднего         |
|                    | объема знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному         |
|                    | разделу, теме, проблеме и т.п. (студент в целом осветил рассматриваемую |
|                    | проблематику, допустив некоторые неточности и т.п.)                     |
|                    | Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы,            |
| выделенный на тему | связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение низкого          |
|                    | уровне знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному         |
|                    | разделу, теме, проблеме и т.п. (студент допустил существенные           |
|                    | неточности, изложил материал с ошибками и т.п.)                         |
|                    | При собеседовании (докладе) с обучающимся (обучающегося) выявлен        |
|                    | объем знаний на неудовлетворительном уровне (студент не готов)          |

#### Примечание:

- 1. Конкретные баллы на отдельные виды работ (тема, тестирование, лабораторная или практическая работа) указаны в рабочей программе учебной дисциплины на учебный год.
- 2. Баллы могут отличаться для очной и заочной форм обучения, конкретной темы, лабораторной работы или теста к содержательному модулю.

### 3. Перечень оценочных материалов

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование   | Краткая характеристика оценочного материала  | Представление |
|---------------------|----------------|--|---------------|
| $\Pi/\Pi$           | оценочного     |  | оценочного    |
|                     | материала      |  | материала     |
| 1                   | Отчет по       | Продукт самостоятельной работы студента,     | Оформление    |
|                     | работам        | представляющий собой выполненное в           | отчета по     |
|                     | практикума     | графическом виде задание по определенной     | работам       |
|                     |                | научной (учебно-исследовательской) теме.     | практикума    |
|                     |                |  | согласно      |
|                     |                |  | требованиям,  |
|                     |                |  | изложенным в  |
|                     |                |  | практикуме    |
|                     | Dadaman        |  |               |
|                     | Реферат        |  | Реферат       |
|                     |                |  | (формат А4)   |
| 2                   | Тесты          | система стандартизированных заданий,         | Фонд тестовых |
|                     |                | позволяющая автоматизировать процедуру       | заданий       |
|                     |                | измерения уровня знаний и умений             |               |
|                     |                | обучающегося.                                |               |
| 3                   | Собеседование  | продукт самостоятельной работы обучающегося, | Темы курса    |
|                     | (Устный опрос) | представляющий собой публичное выступление   |               |
|                     |                | по представлению полученных                  |               |
|                     |                | результатов решения определенной учебно-     |               |
|                     | Доклад         | практической, учебно-исследовательской или   | Темы докладов |
|                     |                | научной темы                                 |               |

## 3.1. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И РЕФЕРАТОВ»

- 1. Разработать в соответствии с индивидуальным заданием реологическую модель реального пищевого продукта
- 2. Темы рефератов и докладов:
- 1. Методы измерения структурно-механических (реологических) свойств пищевых материалов применяемых в реологии.
- 2. Роль инженерной реологии в обеспечении контроля, регулирования и управления качеством сырья и готовой продукции.
  - 3. Понятие «идеальных» тел в реологии.
  - 4. Основные структурно-механические характеристики пищевых материалов.
- 5. Актуальность проведения приборного контроля за технологическими процессами и качеством продукции.
  - 6. Основные сдвиговые свойства пищевых материалов.
  - 7. Основные компрессионные свойства пищевых материалов.
  - 8. Основные поверхностные свойства пищевых материалов.
- 9. Автоматизированный контроль качества продуктов на основе применения реологических приборов.
  - 10. Оптимизация технологических процессов на основе инженерной реологии.
  - 11. Определение текстуры пищевых продуктов.
  - 12. Значение консистенции в оценке качества продукции.
  - 13. Влияние добавок на структурно-механические свойства.

## 3.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

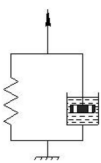
- 1. Основные характеристики пищевых продуктов как дисперсных систем (гетерогенность, фаза, дисперсность, виды устойчивости, свободнодисперсные и связнодисперсные системы в случае жидкой и в случае газообразной дисперсионных сред).
- 2. Классификация (типы) дисперсных систем в зависимости от вида дисперсионной среды и вида дисперсной фазы.
- 3. Реология. Основные понятия. Какие объекты изучает инженерная реология?
- 4. Перечислите основные задачи инженерной реологии.
- 5. С помощью, каких показателей реологическое тело можно отнести к жидкообразным или к твёрдообразным?
- 6. Аксиомы реологии. Напряжения и деформации. Виды деформации.
- 7. Механизм структурообразования в дисперсных системах. Условия возникновения структуры. Потенциальная кривая взаимодействия частиц.
- 8. Типы структур дисперсных систем. Механизм перехода коагуляционных структур в кристаллизационные.
- 9. Факторы, способные вызвать переход коагуляционных структур в кристаллизационные. Пример реальных структур различных типов.
- 10. Приведите примеры влияния режимов переработки и хранения пищевых материалов на их физико-механические свойства.
- 11. Структурно-механические свойства дисперсных систем (сдвиговые, компрессионные, поверхностные). Их характеристика.
- 12. Что называется градиентом скорости и как он определяется?
- 13. Что характеризует предельное напряжение сдвига?
- 14. Что называется реограммой? Получаемая информация и параметры, определяемые по ней. Реограммы ньютоновской и неньютоновских жидкостей.
- 15. Какие задачи решаются при исследовании процесса сжатия продукта?
- 16. Как проявляет себя давление при воздействии на продукт в закрытой форме?
- 17. Механические модели простейших реологических тел. Описание реологических свойств материалов с помощью механических моделей. Правила составления моделей сложных реологических тел.
- 18. Свойства твердых тел. Основные понятия и определения. Тело Гука. Уравнение, механическая модель и реограмма тела Гука. Негуковские твердые тела.
- 19. Свойства жидкостей. Основные понятия и определения (динамическая и кинематическая вязкости). Ньютоновское и неньютоновское течение: понятие об эффективной вязкости. Уравнение, механическая модель и реограмма тела Ньютона.
- 20. Пластичные материалы и их свойства. Механическая модель и реограмма идеально-пластичного тела Сен-Венана.
- 21. Реограмма структурированной дисперсной системы. Понятие об эффективной вязкости.
- 22. Псевдопластичные и дилатантные материалы. Реограммы и уравнения, описывающие их течение.
- 23. Явления тиксотропии и реопексии. Тиксотропные и реопексные материалы и их реограммы. Примеры реальных материалов, проявляющих тиксотропные и реопексные свойства.
- 24. Вязко-пластичные материалы. Модель Шведова-Бингама (механическая модель), Реограмма и уравнение течения.
- 25. Вязко-упругие материалы. Модель Кельвина-Фойгта (механическая модель). Реограммы и уравнение течения.
- 26. Вязко-упругие материалы. Модель Максвелла (механическая модель). Понятие о релаксации напряжений. Реограммы и уравнение течения.
- 27. Вискозиметры с падающим шаром: теория и конструкции приборов.

- 28. Теория капиллярной вискозиметрии. Уравнение Гагена-Пуазейля.
- 29. Виды и конструкции капиллярных приборов и вискозиметров истечения.
- 30. Принцип действия капиллярных приборов. Определение значения вязкости и напряжения сдвига жидкостей с помощью капиллярной вискозиметрии?
- 31. Теоретические основы ротационной вискозиметрии. Значения вязкости и напряжения сдвига жидкостей для системы коаксиальных цилиндров.
- 32. Особенности конструкции ротационных вискозиметров. Воспринимающие элементы. Измерители крутящих моментов.
- 33. Пенетрация. Типы инденторов. Показатели свойств материалов, определяемые методом пенетрации. Предельное напряжение сдвига и его определение.
- 34. Адгезия, когезия, аутогезия и факторы, от которых они зависят. Виды адгезии. Теории (гипотезы) адгезии. Связь адгезии и трения.
- 35. Методы и приборы для определения адгезионных характеристик материалов. Величины, характеризующие адгезию.
- 36. Фрикционные свойства материалов. В чём отличие коэффициентов внешнего и внутреннего трения?
- 37. Что представляют собой статический и динамический коэффициенты внешнего трения?
- 38. Какие существуют методы и приборы для изучения фрикционных свойств материалов.
- 39. Какие существуют методы и приборы для определения прочностных и компрессионных характеристик пищевых продуктов.
- 40. Какой материал называется сыпучим?
- 41. Физико-механические характеристики сыпучего материала (гранулометрический состав, насыпная плотность, сыпучесть, угол естественного откоса и угол обрушения).
- 42. Объясните понятие "удельная поверхность" сыпучих материалов.
- 43. В чём разница между коэффициентами трения покоя и движения?
- 44. Основные понятия об угле естественного откоса и угле обрушения? Способы их определения. В чем разница между ними?
- 45. Различием, каких исходных характеристик сыпучих материалов объясняется разница в углах и коэффициентах трения?
- 46. Адгезия и аутогезия слоя частиц. Аутогезия и ее причины.
- 47. В чём отличие адгезионного от аутогезионного сцепления частиц сыпучего материала. Закон Аммонтона и двучленный закон Дерягина Б.В.?
- 48. В каких случаях применяют ситовой анализ состава сыпучего материала? Проход и остаток. Какие параметры характеризуют гранулометрический состав материала?
- 49. Интегральная кривая распределения частиц сыпучего материала и способ её получения. Коэффициент отклонения.
- 50. Дифференциальная кривая распределения частиц сыпучего материала и способ еè получения.
- 51. В чём заключаются особенности статического и динамического состояний сыпучих материалов? Сводообразование и его причины.
- 52. Какова необходимость проведения анализа состава сыпучего материала?
- 53. Какие реологические параметры вязко-пластичных сред используются при расчете технологических трубопроводов?
- 54. Чем отличается течение вязко-пластичных биотехнологических сред от жидкообразных сред?
- 55. Назовите виды оборудования, для расчёта которого необходимо знать реологические характеристики перерабатываемого материала.
- 56. Назовите виды оборудования, для расчёта которого необходимо знать поверхностные характеристики перерабатываемого материала.
- 57. В чём заключается процесс формования пищевых масс отсадкой, отливкой, штамповкой?
- 58. Какие материалы называются трудно уплотняемыми, а какие легко уплотняемыми?

## 3.3. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ»

## Вариант 1

| 1. Наука о деформации и течении различны            | ых тел называется:                      |                    |
|---|---|--------------------|
| а) феноменологией;                                  | в) макрореологией;                      |                    |
| б) реологией;                                       | г) микрореологией.                      |                    |
| 2. Основные реологические свойства матер            | риалов:                                 |                    |
| а) упругость;                                       | в) пластичность;                        |                    |
| б) нагруженность;                                   | г) хрупкость.                           |                    |
| 3. Модель Гука:                                     | , <b>10</b>                             |                    |
| a) a  | 6)                                      | Ŷ                  |
| 4. Какие модели простых идеализированны             | іх тел входят в данную мо               | дель:              |
|   |   |                    |
| а) Гука; б) Сен-Венана;                             | в) Ньютона.                             |                    |
| 5. Какие из свойств не являются органолеп           | тическими показателями з                | зерна:             |
| а) цвет; б) вкус;                                   | в) запах;                               | г) спелость.       |
| 6. Абсолютной массой называют массу:                |   |                    |
| а) в 10000 зерен; б) в 100 зерен;                   | в) в 10 зерен;                          | г) в 1000 зерен.   |
| 7. Химические свойства зерна:                       | ,                                       | `                  |
| а) ползучесть; б) зольность;                        | в) влажность;                           | г) растворимость.  |
| 8. Зольность - это количество, оставшейся           | <del>-</del>                            | `                  |
| а) минеральных веществ; б) золы;                    | в) жидкости;                            | г) кислот.         |
| 9. Шоколад - это:                                   | -)                                      |                    |
| а) измельченный полуфабрикат;                       | в) дисперсная среда                     | <b>1</b> ,         |
| б) твердое кондитерское изделие; 10. Адгезия - это: | г) дисперсная фаза.                     |                    |
| a) сцепление; б) растекание;                        | р) анинаниа:                            | п) соодинация      |
| а) сцепление, о) растекание,                        | в) слипание;                            | г) соединение.     |
| R   | ариант 2                                |                    |
| 1. От чего зависят свойства пищевого сырь           | ±                                       |                    |
| а) температуры; б) влажности;                       | в) зольности;                           | г) растворимости.  |
| 2. Относительное смещение частиц матери             | ,                                       | i) paerbophmoein.  |
| а) реологией; б) феноменологией;                    |   | г) макрореологией  |
| 3. Основные реологические свойства матер            | , <u> </u>                              | i, makpopeonoi nen |
| а) вязкость; б) нагруженность;                      | в) прочность;                           | г) хрупкость.      |
| 4. Какие модели простых идеализированны             | / 1                                     |                    |
| ,             | , | + +                |



|                                    |                       | ,                        |                         |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| а) Гука;                           | б) Сен-Венана;        | в) Ньютона.              |                         |
| 5. Физические сво                  | ойства зерна:         |                          |                         |
| а) линейные разме                  | еры;                  | в) форма;                |                         |
| б) сортовой призн                  | нак;                  | г) натурная масс         | ca.                     |
| 6. Создание центр                  | оов кристаллизации ка | као-масла во всем объеме | называется:             |
| а) темперировани                   | ем; б) вязкосты       | ю; в) прилипанием        | ; г) суспензией.        |
| 7. Приборы для из                  | змерения сдвиговых х  | арактеристик (шоколадна  | я глазурь):             |
| а) вискозиметры;                   | б) сдвигоме           | етры; в) пластометры;    | г) адгезиометры.        |
| 8. Процесс уве                     | личения поверхності   | и твердых материалов     | путем их раздавливания, |
| раскалывания, ист                  | тирания и удара назыв | вается:                  |                         |
| а) дроблением;                     | б) измельче           | ением; в) изрезанием;    | г) прессованием.        |
| 9. Коллоидные ме                   | ельницы применяются   | для измельчения:         |                         |
| а) суспензий;                      | б) костей;            | в) изрезанием;           | г) прессованием.        |
|                                    | стиц внутри рассматри | ваемого тела называется: |                         |
| а) адгезией;                       | б) когезией           | ; в) отрывом.            |                         |
|                                    |                       | Вариант 3                |                         |
| 1. Основные реол                   | огические свойства ма | <u> </u>                 |                         |
| а) упругость;                      |                       | ность; в) пластичность   | ; г) хрупкость.         |
| <ol> <li>Адгезия - это:</li> </ol> | , 10                  | ,                        | , , 10                  |
| а) сцепление;                      | б) растекан           | ие; в) слипание;         | г) соединение.          |
| 3. Абсолютной ма                   | ассой называют массу: |                          |                         |
| а) в 10000 зерен;                  | б) в 100 зер          | ен; в) в 10 зерен;       | г) в 1000 зерен.        |
| 4. Сцепление част                  | гиц внутри рассматрив | ваемого тела называется: |                         |
| а) адгезией;                       | б) когезией           | ; в) отрывом.            |                         |
| 5. Коллоидные ме                   | ельницы применяются   | для измельчения:         |                         |
| а) суспензий;                      | б) костей;            | в) изрезанием;           | г) прессованием.        |
| 6. Создание центр                  | оов кристаллизации ка | као-масла во всем объеме | е называется:           |
| а) темперировани                   | ем; б) вязкосты       | ю; в) прилипанием        | ; г) суспензией.        |
| 7. Физические сво                  | ойства зерна:         |                          |                         |
| а) линейные разм                   | еры;                  | в) форма;                |                         |
| б) сортовой призн                  | нак;                  | г) натурная масс         | ca.                     |
| 8. Химические св                   | <u> </u>              |                          |                         |
| а) ползучесть;                     | б) зольност           |                          | г) растворимость.       |
|                                    |                       | арактеристик (шоколадна  | я глазурь):             |
| а) вискозиметры;                   |                       | 1 / / 1 /                | г) адгезиометры.        |
|                                    | ят свойства пищевого  |                          |                         |
| а) температуры;                    | б) влажност           | ги; в) зольности;        | г) растворимости.       |
|                                    |                       | Вариант 4                |                         |
| 1. От чего зависят                 | г свойства пищевого с | ырья:                    |                         |

- а) температуры;
  - б) влажности;
- в) зольности;
- г) растворимости.

2. Какие модели простых идеализированных тел входят в данную модель:



| а) Гука;                    | б) Сен-Венана;       | в) Ньютона.          |                      |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 3. Какие из свойств не явля | ются органолептичес  | кими показателями з  | ерна:                |
| а) цвет;                    | б) вкус;             | в) запах;            | г) спелость.         |
| 4. Зольность - это количест | во, оставшейся после | сжигания зерна:      |                      |
| а) минеральных веществ;     | б) золы;             | в) жидкости;         | г) кислот.           |
| 5. Шоколад-это:             |                      |                      |                      |
| а) измельченный полуфабр    | икат;                | в) дисперсная среда; | ,<br>)               |
| б) твердое кондитерское из  | делие;               | г) дисперсная фаза.  |                      |
| 6. Относительное смещени    | е частиц материально | ого тела называется: |                      |
| а) реологией;               | б) феноменологией;   | в) деформацией;      | г) макрореологией.   |
| 7. Создание центров криста  | аллизации какао-масл | а во всем объеме наз | ывается:             |
| а) темперированием;         | б) вязкостью;        | в) прилипанием;      | г) суспензией.       |
| 8. Процесс увеличения       | поверхности тверди   | ых материалов пут    | ем их раздавливания, |
| раскалывания, истирания и   | удара называется:    |                      |                      |
| а) дроблением;              | б) измельчением;     | в) изрезанием;       | г) прессованием.     |
| 9. Наука о деформации и те  | ечении различных тел | называется:          |                      |
| а) феноменологией;          | б) реологией;        | в) макрореологией;   | г) микрореологией.   |
| 10. Абсолютной массой наз   | вывают массу:        |                      |                      |
| а) в 10000 зерен;           | б) в 100 зерен;      | в) в 10 зерен;       | г) в 1000 зерен.     |

#### 3.4. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ»

- 1. Что такое реология?
- 2. Что такое деформация?
- 3. Что изучают феноменологическая реология и макрореология?
- 4. Основные реологические свойства материалов.
- 5. Что такое сдвиг?
- 6. Реологические механические модели.
- 7. Характеристики сыпучих продуктов.
- 8. Физические свойства.
- 9. Механические свойства.
- 10. Аэродинамические свойства.
- 11. Деформация и течение вязких сред.
- 12. Основные закономерности поведения ньютоновской и неньютоновских сред.
- 13. Релаксация напряжения и ползучесть вязко-упругих сред.
- 14. Адгезия и трение.
- 15. Неравномерный отрыв.
- 16. Адгезия кондитерских масс.
- 17. Адгезия тестовых масс.
- 18. Внешнее трение некоторых пищевых материалов.
- 19. Основные понятия инженерной реологии.
- 20. Основные реологические свойства материалов.
- 21. Механическое моделирование реологического поведения различных сред.
- 22. Что описывает закон Гука?
- 23. Что описывает закон Ньютона?

- 24. Как может быть представлено идеально-пластическое тело Сен-Венана?
- 25. Модель тела Кельвина-Фойгта.
- 26. Механическая модель Бингама.
- 27. Механическая модель Ф. Н. Шведова.
- 28. Физико-механические характеристики порошкообразных сред. Зерно, качество зерна.
- 29. Ботанико-физиологические показатели и органолептические показатели зерна.
- 30. Физические свойства зерна.
- 31. Механические свойства зерна.
- 32. Химические свойства зерна.
- 33. Технологические свойства зерна.
- 34. Шоколад, шоколадная масса.
- 35. Вязкостные свойства шоколада.
- 36. Темперирование шоколадной массы.
- 37. Что такое адгезия?
- 38. Адгезия кондитерских масс.
- 39. Адгезия тестовых масс.
- 40. Внешнее трение некоторых пищевых материалов.
- 41. Назначение и типы реологических приборов.
- 42. Капиллярные вискозиметры. Назначение.
- 43. Ротационные вискозиметры. Назначение.
- 44. Сдвигометры. Назначение.
- 45. Назначение конических пластометров.
- 46. Приборы для измерения деформации при сжатии и растяжении.
- 47. Назначение адгезиометров.
- 48. Приборы, определяющие реологические характеристики материала при вибрации.
- 49. Технологические приборы, назначение.
- 50. Назначение непрерывнодействующих приборов.
- 51. Методы разрушения твердых компонентов сырья.
- 52. Основные закономерности процессов дробления, измельчения.
- 53. Основные измельчающие машины.
- 54. Технология макаронных изделий.
- 55. Ассортимент макаронных изделий.
- 56. Вязкостные характеристики теста для макаронных изделий.
- 57. Сушка, упаковка, хранение макаронных изделий
- 58. Формование макаронных изделий (прессование).
- 59. Течение пищевых масс по коротким каналам. Расчет формующего устройства.
- 60. Формование тестовых заготовок конусообразной формы.
- 61. Контроль качества перемешивания пищевых масс по их реологическим свойствам.
- 62. Автоматизированный контроль качества теста.

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Изучение дисциплины студентами осуществляется на лекциях и лабораторных (практических) занятиях, а также в процессе их самостоятельной работы.

Перечень оценочных средств по дисциплине:

- банк вопросов для тестирования;
- перечень вопросов для подготовки к защите отчетов по работам практикума;
- расчётно-графическая работа (контрольная работа для з.ф.о.);
- экзаменационные билеты (вопросы для подготовки к экзамену)..

Контроль выполнения работ практикума проводится в виде проверки оформления отчетов и их защиты.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине:

- Текущий модульный контроль (тестирование, устный опрос по темам, защита работ практикума, контрольная работа);
  - экзамен.

Для оценки знаний обучающихся используют **тестовые задания** в закрытой форме (когда испытуемому предлагается выбрать правильный ответ из нескольких возможных), открытой форме (ввод слова или словосочетания с клавиатуры), выбор соответствия (выбор правильных описаний к конкретным терминам), а также множественный выбор (выбор нескольких возможных вариантов ответа). Результат зависит от общего количества правильных ответов. Тестирование проводится в системе Moodle, оценивание автоматизировано.

Проверка письменно оформленных в тетрадях для работ практикума отчетов о проведенных исследованиях осуществляется в аудиторной форме. Во время проверки и оценки отчетов проводится анализ результатов выполнения, выявляются типичные ошибки, а также причины их появления. Анализ оформленных отчетов проводится оперативно. При проверке отчетов преподаватель исправляет каждую допущенную ошибку и определяет полноту ответа, учитывая при этом четкость и последовательность изложения мыслей, наличие и достаточность пояснений, знания терминологии в предметной области. Оформленная работа оценивается в соответствии с баллом, выделенным на конкретную работу (согласно рабочей программе курса).

**Контрольная работа** по учебной дисциплине выполняется во внеаудиторной форме по итогам изучения теоретического материала курса.

Внеаудиторная контрольная работа предполагает решение задач в соответствии с вариантом, их оформление и защиту. Время выполнения не ограничено. Оформленная работа должна быть представлена в период сессии. Критериями оценки такой работы становятся: соответствие содержания ответа вопросу, понимание базовых категорий темы, использование в ответе этих категорий, грамотность, последовательность изложения. Для очной формы обучения выполнение внеаудиторной контрольной работы не является обязательным. Контрольная работа оценивается до 10 баллов и выставляется в колонку повышения баллов (у очной формы обучения) или распределяется между модулями курса.

**Устный опрос** позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос как важнейшее средство развития мышления и речи обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к экзамену.

Подготовка **устного доклада** предполагает выбор темы сообщения в соответствии с календарно-тематическим планом. Выбор осуществляется с опорой на список литературы, предлагаемый по данной теме.

При подготовке доклада необходимо вдумчиво прочитать работы, после прочтения следует продумать содержание и кратко его записать. Дословно следует выписывать лишь конкретные определения, можно включать в запись примеры для иллюстрации. Проблемные вопросы следует вынести на групповое обсуждение в процессе выступления.

Желательно, чтобы в докладе присутствовал не только пересказ основных идей и фактов, но и имело место выражение обучающимся собственного отношения к излагаемому материалу, подкрепленного определенными аргументами (личным опытом, мнением других исследователей).

Критериями оценки устного доклада являются: полнота представленной информации, логичность выступления, наличие необходимых разъяснений и использование иллюстративного материала по ходу выступления, привлечение материалов современных научных публикаций, умение ответить на вопросы слушателей, соответствие доклада заранее оговоренному временному регламенту.

Экзамен проводится по дисциплине в соответствии с утвержденным учебным планом в устной форме и предполагает демонстрацию студентами своих знаний по предмету, а также выполнение практических заданий, предложенных в экзаменационном билете.

Экзамен по данной дисциплине проходит в устной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, в который входят 6 вопросов. По окончании ответа на вопросы билета экзаменатор может задавать дополнительные и уточняющие вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на экзамен. Для проведения экзамена лектором курса ежегодно разрабатываются (обновляются) экзаменационные вопросы, которые утверждаются на заседании кафедры. Обучающийся может максимально набрать 40 баллов на протяжении семестра по результатам 3 текущих модульных контролей и 60 баллов на экзамене.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена.

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Экзамен

| Максимальное количество баллов за текущий контроль и  |                        |    |    |    |    |    |                  | Мак     | симальна<br>балло              | ая сумма<br>в |         |     |         |
|---|------------------------|----|----|----|----|----|------------------|---------|--------------------------------|---------------|---------|-----|---------|
|   | самостоятельную работу |    |    |    |    |    |                  |         |                                | 2             |         | й   |         |
| Смысловой модуль №1         Смысловой модуль №3         Смысловой модуль №4           (18 бал.)         (12 бал.)         (10 бал.) |                        |    |    |    |    |    | Текущий контроль | Экзамен | е виды учебной<br>деятельности |               |         |     |         |
| T1  | T2                     | Т3 | Т4 | T5 | Т6 | Т7 | Т8               | Т9      | T10                            | T11           | Текущий | , E | Все вид |
| 4   | 4                      | 3  | 3  | 2  | 2  | 4  | 4                | 4       | 5                              | 5             | 40      | 60  | 100     |

Примечание: Т1, Т2, ..., Т11 – номера тем смысловых модулей.

# Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

| Сумма         | По государственной    | Определение                  |  |
|---------------|-----------------------|------------------------------|--|
| баллов за все | шкале                 | • • • •                      |  |
| виды          |                       |                              |  |
| учебной       |                       |                              |  |
| деятельности  |                       |                              |  |
| 90-100        | «Отлично» (5)         | отлично – отличное           |  |
|               |                       | выполнение с незначительным  |  |
|               |                       | количеством неточностей      |  |
| 80-89         | «Хорошо» (4)          | хорошо – в целом правильно   |  |
|               |                       | выполненная работа с         |  |
|               |                       | незначительным количеством   |  |
|               |                       | ошибок (до 10 %)             |  |
| 75-79         |                       | хорошо – в целом правильно   |  |
|               |                       | выполненная работа с         |  |
|               |                       | незначительным количеством   |  |
|               |                       | ошибок (до 15 %)             |  |
| 70-74         | «Удовлетворительно»   | удовлетворительно – неплохо, |  |
|               | (3)                   | но со значительным           |  |
|               |                       | количеством недостатков      |  |
| 60-69         |                       | удовлетворительно –          |  |
|               |                       | выполнение удовлетворяет     |  |
|               |                       | минимальным критериям        |  |
| 35-59         | «Неудовлетворительно» | неудовлетворительно – с      |  |
|               | (2)                   | возможностью повторной       |  |
|               |                       | аттестации                   |  |
| 0-34          |                       | неудовлетворительно – с      |  |
|               |                       | обязательным повторным       |  |
|               |                       | изучением дисциплины         |  |
|               |                       | (выставляется комиссией)     |  |

## лист изменений и дополнений

| <b>№</b><br>п/п | Виды дополнений и | Дата и номер протокола заседания | Подпись          |
|-----------------|-------------------|----------------------------------|------------------|
| П/П             | изменений         | кафедры, на котором были         | (с расшифровкой) |
|                 |                   | рассмотрены и одобрены           | заведующего      |
|                 |                   | изменения и дополнения           | кафедрой         |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |
|                 |                   |                                  |                  |