# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Директор ИнБиоХим Ю.С. Лазуткина

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.10 «Инженерная реология пищевых систем»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль, специализация): Пищевая биотехнология Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: очная

| Статус     | Должность  | И.О. Фамилия    |
|------------|--|-----------------|
| Разработал | доцент   | С.С. Кузьмина   |
|            | Зав. кафедрой «ТХПЗ»                               | Е.Ю. Егорова    |
| Согласовал | руководитель направленности<br>(профиля) программы | 0.В. Кольтюгина |

г. Барнаул

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция | Содержание компетенции  | Индикатор | Содержание индикатора  |  |
|-------------|---|-----------|--|--|
| ПК-8        | Способен организовать биотехнологический процесс для пищевой промышленности при производстве продуктов питания из сырья растительного и животного происхождения | ПК-8.3    | Демонстрирует знание свойств пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки биотехнологической продукции с заданным составом и свойствами |  |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

| Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.                 | Инженерные основы биотехнологических процессов, Моделирование биотехнологических процессов, Основы тепловой и холодильной техники   |
|---|---|
| Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения. | Биотехнология и оборудование консервного производства, Биотехнология и оборудование молочного производства, Биотехнология и оборудование мясного производства, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

|                   | Виды занятий, их трудоемкость (час.) |                        |                         | Объем контактной          |   |
|-------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
| Форма<br>обучения | Лекции                               | Лабораторные<br>работы | Практические<br>занятия | Самостоятельная<br>работа | работы<br>обучающегося с<br>преподавателем<br>(час) |
| очная             | 32                                   | 32                     | 16                      | 28                        | 84  |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 6

Лекционные занятия (32ч.)

- 1. Научные основы инженерной реологии в условиях производства биотехнологической продукции с заданными составом и свойствами(2ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10,11,12] 1. Научные основы инженерной реологии в условиях организации биотехнологического процесса продукции с заданными составом и свойствами
- 2. Основные законы инженерной реологии.
- 2. Основные понятия инженерной реологии. Организация биотехнологического процесса с примерами деформационных разрушений продукта (законы Гука, Ньютона, Сан-Веннана) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10,11,12] 1. Основные понятия инженерной реологиидля выработки продукции с заданными составом и свойствами.
- 2. Организация биотехнологического процесса с примерами деформационных разрушений продукта (законы Гука, Ньютона, Сан-Веннана)
- Реологические модели их характеристика. Использование реологических моделей для организации биотехнологического процесса для промышленности(4ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10,11,12] 1. Реологические характеристика при организации биотехнологических модели ИХ процессов производства продуктов питания из сырья растительного и животного происхождения . 2. Использование реологических моделей для организации биотехнологического процесса для пищевой промышленности
- 4. Реометрия течения реальных пищевых масс. {использование общественных ресурсов} (4ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10,11,12] 1. Особенности течения реальных пищевых масс.
- 2. Влияние макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей на течение реальных пищевых масс.
- 5. Реология при организации биотехнологического процесса хлебопекарного производства. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10,11,12] 1. Реология при организации биотехнологического процесса хлебопекарного производства.
- 2. Организация биотехнологических процессов при производстве хлебобулочных изделий с заданными свойствами и составом на основе взаимосвязи реологических характеристик и технологических параметров
- 6. Реология при организации биотехнологических процессов при производстве напитков. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10,11,12] 1. Текучесть.
- 2. Обоснование применения биотехнологических добавок и улучшителей, влияющих на текучесть напитков с заданными составом и свойствами (на примере сиропа, колера)
- 7. Реология и организация биотехнологических процессов молочного производства. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10,11,12] 1. Особенности реологии при организации

#### молочного производства

- 2.Взаимосвязь свойств макро- и микроингредиентов продукции с заданными реологическими характеристиками
- 8. Реология и организация биотехнологических процессов мясного и консервного производства. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10,11,12] 1. Основные понятия и особенности реологии при организации биотехнологических процессов мясного и консервного производства.
- 2. Реологическая характеристика биотехнологической продукции с заданными составом и свойствами.
- 9. Реологическое оборудование применяемое при организации биотехнологического процесса производства продуктов питания из сырья растительного и животного происхождения(4ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10,11,12] 1. Реологическое оборудование.
- 2. Правила безопасной работы лабораторного оборудования для измерения реологических характеристик и риски, связанные с их нарушением.

#### Практические занятия (16ч.)

- 1. Определение сдвиговых характеристик в вискозиметрии(2ч.)[2,9,10] 1. Основные характеристики сдвиговых характеристик.
- 2. Определение сдвиговых характеристик
- 2. Простые и сложные реологические модели.(2ч.)[2,3,9,10] 1. Постые реологические модели
- 2. Сложные реологические модели
- 3. Определение суммарной деформации
- 4. Определение суммарного напряжения
- 3. Вязкость и текучесть дисперсных систем(2ч.)[2,9,10] 1. Установление вязкости дисперсных систем (типовые задачи)
- 2. Установление текучестви дисперсных систем (типовые задачи)
- 4. Пластические свойства материала.(2ч.)[2,9,10] 1. Определение пластических свойств материала (типовые задачи)
- 5. Адгезионные и когезионные свойства макаронного теста.(2ч.)[2,3,9,10] 1. Определение адгезионных свойств макаронного теста
- 2. Определение когезионных свойств макаронного теста
- 6. Реология хлебопекарного производства: характеристики и их взаимосвязь(2ч.)[2,9,10] 1. Установление основных характеристик реологии хлебопекарного производства
- 2. Взаимосвязь основных характеристик и деформаций хлебопекарного производства
- 7. Предельное напряжение сдвига продуктов молочной промышленности(2ч.)[2,3,9,10] 1. Расчет величины предельного напряжения сдвига продуктов молочной промышленности
- 2. Установление взаимосвязи предельного напряжения сдвига и качества продукции молочной промышленности

- 8. Реология мясного и консервного производства(2ч.)[2,3,9,10] 1. Решение типовых задач по реологи мясного производства.
- 2. Решение типовых задач по реологии консервного производства

#### Лабораторные работы (32ч.)

- 1. Изучение реологических свойств молочных продуктов с помощью стеклянных вискозиметров. {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,11,12] 1. Правила работы с вискозиметрами.
- 2. Определение кинематической вязкости молочнызх продуктов (молоко, сливки).
- 3. Влияние температуры на кинематическую вязкость молочных продуктов (молоко, сливки).
- 2. Исследование влияния массовой доли сухих веществ на влагоудерживающую способность и структурно-механические свойства молочно-белковых сгустков. {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,10,11] 1. Изучение влияния массовой доли сухих веществ на тиксотропные свойства молочных сгустков.
- 2. Определение влагоудерживающей способности молочно-белковых сгустков методом центрифугирования.
- 3. Определение структурно-механических свойств молочных сгустков с различной массовой долей сухих веществ на "Структурометре СТ-2"
- 3. Определение пластических свойств теста {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,11,12] 1. Определение пластических свойств теста.
- 2. Определение влияния факторов (температуры, содержания СВ, массовой доли жира, массовой доли сахара) на пластические свойства пшеничного теста.
- 3. Определение влияния факторов (температуры, содержания СВ, массовой доли жира, массовой доли сахара) на пластические свойства ржаного теста.
- 4. Влияние интенсивности замеса на реологические свойства теста. {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,11,12] 1. Определение реологических свойств теста (растяжимость, эластичность, сопротивление деформирующей нагрузке сжатия) при нормальных условиях замеса. 2. Исследования изменения реологических свойств теста (растяжимость, эластичность, сопротивление деформирующей нагрузке сжатия) при интенсивном замесе.
- 5. Влияния технологических параметров на реологические свойства сиропов {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,11,12] 1. Влияние температуры на реологические свойства сиропов.
- 2. Влияние массовой доли сухих веществ на реологические свойства сиропов.
- 6. Исследование реологических свойств биообъектов {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,10,11,12] 1. Определение плотности биообъектов (дрожжи, закваски) ареометрическим методом в процессе брожения.
- 2. Исследование влияния продолжительности брожения на плотность

#### закваски.

- 7. Определение реологических характеристик сыра на Структурометре Ст-2 {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,9,10] 1. Определение значения усилия на деформацию сыра.
- 2. Определение величины общей, пластичной, упругой деформации сыра.
- 8. Определение реологических характеристик на фаринографе(4ч.)[1,2,11,12]
- 1. Изучение принципа определения реологических характеристик на фаринографе.
- 2. Освоение методики чтения фаринограмм .

#### Самостоятельная работа (28ч.)

- 1. Подготовка к защите лаборатоных работ(16ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12]
- 2. Подготовка к практическим работам(8ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12]
- 3. Подготовка к зачету(4ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10,11,12]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

пищевых Реология 1. Кузьмина C.C. продуктов. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» для Изд-во АлтГТУ, 2020. - 43 с. Дата всех форм обучения. -Барнаул: 22.12.2020. Обновлено: 22.12.2020. первичного размещения: ссылка:

http://elib.altstu.ru/eum/download/thpz/Kuzmina\_ReolPP\_lr\_mu.pdf

2. Сагитов Р.Ф. Инженерная реология : методические указания к лабораторно-практической работе Сагитов P. . . – Оренбург / Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. - 13 с. электронный IPR SMART [сайт]. Текст // https://www.iprbookshop.ru/50089.html (дата обращения: 15.02.2023). -Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Мусина, 0. Н. Реология: учебное пособие: [16+] / 0. Н. Мусина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 147 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278883 (дата обращения:

- 14.02.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4615-1. DOI 10.23681/278883. Текст : электронный.
- 4. Кирсанов, Е. А. Неньютоновское течение дисперсных, полимерных и жидкокристаллических систем: структурный подход / Е. А. Кирсанов, В. Н. Матвеенко. Москва: Техносфера, 2016. 383 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467668 (дата обращения: 14.02.2023). ISBN 978-5-94836-459-9. Текст: электронный.
- 5. Арет В.А. Реология и физико-механические свойства пищевых продуктов: учебное пособие / Арет В.А., Руднев С.Д.. Санкт-Петербург: Интермедия, 2014. 245 с. ISBN 978-5-4383-0075-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/30213.html (дата обращения: 15.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей/

#### 6.2. Дополнительная литература

- 6. Механика вязкой жидкости : учебное пособие / Томский государственный архитектурно-строительный университет. Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2020. 244 с. : схем, табл., ил. (Учебники ТГАСУ). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694074 (дата обращения: 14.02.2023). ISBN 978-5-93057-959-8. Текст : электронный.
- 7. Доня, Д. В. Реология вязкопластичных сред в одношнековых экструдерах / Д. В. Доня, К. Б. Плотников ; Кемеровский государственный университет. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. 165 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572745 (дата обращения: 14.02.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2382-1. Текст : электронный.
- 8. Вольфсон С.И. Реология и молекулярные характеристики эластомерных композиций : монография / Вольфсон С.И.. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. 112 с. ISBN 978-5-7882-0708-7. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/61799.html (дата обращения: 15.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 9. http://www.informika.ru образовательный портал
- 10. http://window.edu.ru Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Полный доступ ко всем ресурсам, включая полнотекстовые материалы библиотеки, предоставляется всем пользователям в свободном режиме
  - 11. http://cyberleninka.ru/about Научная библиотека открытого

доступа «КиберЛенинка»

- 12. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека, система РИНЦ
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

| №пп | Используемое программное обеспечение |  |
|-----|--------------------------------------|--|
| 1   | LibreOffice                          |  |
| 2   | Windows                              |  |
| 3   | Антивирус Kaspersky                  |  |

| №пп | Используемые профессиональные базы данных и информационные   |  |  |
|-----|--|--|--|
|     | справочные системы   |  |  |
| 1   | Национальная электронная библиотека (НЭБ)— свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/) |  |  |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы учебные аудитории для проведения учебных занятий помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».