# 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.ДВ.3.2 «Реология пищевых продуктов»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность (профиль, специализация): Организация, ведение и проектирование технологий продуктов из растительного сырья

Статус дисциплины: элективные дисциплины (модули)

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 | Е.Ю. Егорова  |

г. Барнаул

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

| Компетенция  | Содержание компетенции  | Индикатор  | Содержание индикатора   |
|--|---|--|---|
| ·  | Способен организовать технологический процесс, эффективную и безопасную структурного подразделения на предприятиях по хранению, переработке растительного сырья, производству продуктов питания | ПК-2.2   | Демонстрирует знания режимов и условий ведения технологических процессов в условиях переработки, хранения, производства продуктов питания из растительного сырья                                |
| ПК-2   |   | ПК-2.3   | Анализирует взаимосвязь технологических процессов, свойств сырья и качества готовой продукции   |
|  |   | ПК-2.4   | Предлагает мероприятия, направленные на повышение эффективности и безопасности работы структурного подразделения (предприятия), оценивает вероятные риски в сфере профессиональной деятельности |
| Способен применять научно-<br>техническую информацию и<br>передовой производственный<br>опыт в области переработки<br>растительного сырья и<br>производства продуктов<br>питания | ПК-4.1  | Анализирует научно-техническую информацию в области переработки и хранения растительного сырья, производства продуктов питания |   |
|  | растительного сырья и производства продуктов  | ПК-4.2   | Предлагает проектные и технологические решения, способствующие повышению эффективности производства и качества готовой продукции  |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

| Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.                 | Введение в технологию продуктов питания, Пищевые добавки и технологические улучшители, Прикладная механика, Процессы и аппараты зерноперерабатывающих и пищевых производств, Физика, Физическая и коллоидная химия                                      |
|---|---|
| Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения. | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа, Технология пищевых концентратов и экструдированных продуктов, Технология производства растительных масел |

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: 7

Лекционные занятия (32ч.)

- 1. Научные основы инженерной реологии в условиях ведения технологических процессов переработки, хранения, производства продуктов питания из растительного сырья {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 2. Основные понятия инженерной реологии. Взаимосвязь основных понятий с технологическим процессом, свойствами сырья и качеством готовой продукции. Примеры деформационных разрушений продукта опираясь на основные законы (законы Гука, Ньютона, Сан-Веннана). {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 3. Реологические модели и их характеристика. Использование реологических моделей для интенсификации технологического процесса.(2ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 4. Реометрия. Особенности течения реальных пищевых масс. Мероприятия, направленные на повышение эффективности работы структурного подразделения за счет применения течения реальных пищевых масс.(4ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 5. Реология хлебопекарного производства. Взаимосвязь реологических характеристик и параметров технологического процесса производства хлебобулочных изделий. Технологические решения использования реологических моделей, способствующие повышению эффективности производства и качества готовой продукции. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 6. Научно-техническая информация в области реологии кондитерского производства. Взаимосвязь технологических процессов, свойств сырья и качества продукции с реологическими характеристиками в кондитерском производстве. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 7. Реология напитков. Текучесть. Проектные и технологические решения, способствующие сохранению текучести материала (на примере сиропа, колера) при производстве напитков. {лекция с разбором конкретных

ситуаций} (4ч.)[2,3,4,5,6,7]

- 8. Реология макаронного производства. Взаимосвязь реологических свойств макаронных изделий в процессе производства. Обзор научно-технической информации в области реологии макаронного производства. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 9. Реологическое оборудование. Правила эксплуатации лабораторного оборудования для измерения реологических характеристик. Обзор научнотехнической информации в области реологических исследований при переработке и хранении растительного сырья и производстве продуктов питания. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[2,3,4,5,6,7]

### Практические занятия (16ч.)

- 1. Определение сдвиговых характеристик в вискозиметрии(2ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 2. Простые и сложные реологические модели. Определение суммарной деформации и суммарного напряжения.(2ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 3. Вязкость и текучесть дисперсных систем (типовые задачи)(2ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 4. Определение пластических свойств материала (типовые задачи)(2ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 5. Адгезионные и когезионные свойства макаронного теста.(2ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 6. Реология хлебопекарного производства: характеристики и их взаимосвязь(2ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 7. Расчет предельного напряжения сдвига кондитерского теста(2ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 8. Реология макаронного производства (типовые задачи)(2ч.)[2,3,4,5,6,7]

## Лабораторные работы (32ч.)

- 1. Определение кинематической вязкости сырья и полуфабрикатов на стеклянных вискозиметрах(4ч.)[1,5,6,7]
- 2. Определение пластических свойств сырья, полуфабрикатов и пищевых продуктов {работа в малых группах} (4ч.)[1,5,6,7] 1. Определение пластических свойств сырья и готового продукта 2. Определение влияния факторов (температуры, содержания СВ, массовой доли жира, массовой доли сахара) на пластические свойства сырья и готового продукта
- Влияние интенсивности перемешивания на реологические свойства готового продукта {работа в малых группах} (4ч.)[1,5,6,7] 1. Определение реологических (растяжимость, эластичность, свойств сопротивление деформирующей нагрузке при нормальных условиях сжатия) замеса. Определение реологических свойств (растяжимость, сопротивление деформирующей нагрузке сжатия) при интенсивном замесе.
- 4. Влияния технологических параметров на реологические свойства биообъектов (на примере закваски, дрожжевого теста) {работа в малых группах} (4ч.)[1,3,5,6,7] 1. Влияния температуры на реологические свойства

полуфабрикатов пищевых производств (закваска, тесто) 2. Влияния влажности на реологические свойства полуфабрикатов пищевых производств (закваска, тесто)

- Определение реологических характеристик полуфабрикатов группах} (4ч.)[1,5,6,7] фаринографе {работа в малых Определение ВПС, разжижения, эластичности, полученных фаринограмм 2. исследовании разного стабильности теста при муки качества Определение реологических показателей в процессе брожения теста 4. Определение влияния добавок на реологические свойства теста при замесе и в течение брожения
- 6. Влияние стабилизирующих добавок на сопротивление деформирующей нагрузке сжатия полуфабрикатов {работа в малых группах} (4ч.)[1,5,6,7] 1. Определение сопротивление деформирующей нагрузке сжатия контрольных образцов полуфабрикатов 2. Влияние стабилизирующих добавок (загустители, эмульгаторы) на сопротивление деформирующей нагрузке сжатия полуфабрикатов
- 7. Исследование комплексных структурно-механических свойств готовой продукции на Структурометре (на примере хлеба)(4ч.)[1,5,6,7] 1. Определение величины упругости .
  - 2. Определение пластической, упругой и остаточной деформации
- 8. Влияние технологических параметров на плотность и деформацию полуфабрикатов при сжатии {работа в малых группах} (4ч.)[1,5,6,7] 1. полуфабрикатов Определение степени сжатия сырья И температуры Определение степень 2. плотности сырья на сжатия. полуфабрикатов ареометрическим методом И влияние технологических параметров (температура, массовая доля CB, массовая доля сахара жира) на плотность.

### Самостоятельная работа (28ч.)

- 1. Подготовка к защите лабораторных работ(14ч.)[1,2,3,4,5,6,7]
- 2. Изучение материалов лекции(6ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 3. Подготовка и выполнение практических работ(4ч.)[2,3,4,5,6,7]
- **4.** Подготовка и сдача к зачета(4ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

1. Кузьмина С.С. Реология пищевых продуктов. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» для

всех форм обучения. -Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2020. – 43 с. Дата первичного размещения: 22.12.2020. Обновлено: 22.12.2020. Прямая ссылка:

http://elib.altstu.ru/eum/download/thpz/Kuzmina ReolPP lr mu.pdf

### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Мусина, О.Н. Реология : учебное пособие / О.Н. Мусина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 146 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278883 (дата обращения: 12.05.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4615-1. DOI 10.23681/278883. Текст : электронный.
- 3. 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

- 4. Матвиенко О.В. 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. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 5. http://www.fio.ru Российская федерация Интернет-образование
- 6. 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
  - 7. http://www.informika.ru образовательный портал
- 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

|   |                    | 1       |  |
|---|--------------------|---------|--|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |                    |         |  |
| учебные аудитории для г   | проведения учебных | занятий |  |
| помещения для самостоя  | гельной 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».