Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна Должность: Прорект МИНИ Сет ЕРССТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 27.10.2025 14:28:33

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебно-методической работе Л.В. Крылова (подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.08.01 РЕОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ МАСС

Укрупненная группа направлений подготовки19.00.00 Промышленная
экология и биотехнология
Программа высшего образования – программа бакалавриата
Направление подготовки <u>19.03.03 Продукты питания животного происхождени</u>
Профиль: Технология мяса и мясных продуктов
Факультет ресторанно-гостиничного бизнеса
Форма обучения, курс: очная форма обучения, <u>3</u> курс (план 2025) заочная форма обучения, <u>4</u> курс (план 2025)

Рабочая программа адаптирована для лиц с умеренными нарушениями функций зрения, слуха и речи

> Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Реология пищевых масс» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профилю Технология мяса и мясных продуктов, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения;
- в 2025 г. для заочной формы обучения.

Разработчик: <u>Катанаева Ю.А., доцент, канд. техн. наук, доцент</u> (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

The

	11 9 H
	COBAHO:
СОГЛАС	COBAHO

Зав. кафедрой

Декан факультета ресторанно-гостиничного бизнеса

ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ Ооколов

ДИСЦИПЛИНИЦИАЛЫ, фамилия)

КАФЕДРА

<u>И.В. Кощавка</u> (инициалы, фамилия)

Дата «16» 2025 года

ОДОБРЕНО

(подпись)

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «<u>Д</u> » <u>О</u> 2025 года № <u>7</u>

Председатель

учебно-методического совета

<u>Л.В. Крылова</u> (инициалы, фамилия)

© Катанаева Ю.А., 2025

© ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование		стика учебной	
	укрупненной группы / Направление		иплины	
	подготовки / Профиль / Программа высшего образования	очная форма обучения	заочная форма обучения	
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа направлений подготовки 19.00.00 Промышленная экология и биотехнология	участниками с	п ормируемая образовательных ошений	
Модулей – 1	Направление	Год по	ДГОТОВКИ	
Смысловых	подготовки	3-й	4-й	
модулей — 3 Индивидуальные научно- исследовательские задания: исследование реологических свойств продуктов питания животного происхождения	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Cen	местр	
Общее количество часов –		6-й		
108		Ле	кции	
Количество часов в неделю	Профиль:	32 часов	6 часов	
для очной формы обучения: аудиторных – 4	«Технология мяса и мясных продуктов»	-	е, семинарские ятия	
самостоятельной работы обучающегося – 2		-	-	
ooy intomeroen 2		Лаборатор	оные работы	
		32 часов	6 часов	
		Самостояте	ельная работа	
		13 часов	84,7 часов	
		Индивидуальные задания:		
	Программа высшего	31 часов	11,3 часов	
	образования - <u>бакалавриат</u>	Форма промежуточной аттестации: (зачет, зачет с оценкой, экзамен) Экзамен Экзамен		

Примечания:

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения: 64/44; для заочной формы обучения: 12/96

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:

— сформировать у обучающихся необходимые знания, умения и навыки в области основ реологии пищевых материалов, структурообразования пищевых масс, методов и приборов для определения структурно-механических свойств пищевых материалов в целях контроля, регулирования и управления показателями сырья, готовой продукции на стадиях технологического процесса.

Задачи:

— приобретение обучающимися теоретических знаний в области прикладной реологии, структурообразования пищевых масс, построения реологических моделей для моделирования технологических процессов; приобретение теоретических и практических знаний в области методологии измерения и приборной техники для определения структурно-механических свойств пищевых масс.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина $E.1.B. \angle B.06.01$ «Реология пищевых масс» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений ОПОП.

Обеспечивающие дисциплины: «Высшая математика», «Физика», «Органическая химия», «Неорганическая химия».

Дисциплина изучает основные понятия инженерной реологии, реологические свойства пищевых продуктов, механическое моделирование реологического поведения, капиллярные и ротационные адгезиометры и трибометры, роль адгезии и трения в процессах пищевых производств; приборы для изучения физико-механических свойств пищевых продуктов; свойства сыпучих масс и смесей в статическом и динамическом физико-механические свойства состоянии; полуфабрикатов готовой И продукции.

Обеспечиваемые дисциплины: «Общие технологии пищевых производств», «Процессы и аппараты пищевых производств», «Технология мяса и мясных продуктов», «Физико-химические основы и общие принципы переработки сырья растительного происхождения», «Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения», подготовки к итоговой государственной аттестации.

Перед изучением дисциплины студенты должны:

знать:

- основы высшей математики, физики, химии;
- основные физические величины, необходимые для описания кинематики и динамики механического движения;
- основные законы гидростатики и гидродинамики.

уметь:

- указать законы, какие законы описывают данное явление или эффект;
- умениями пользоваться источниками информации;
- умение сочетать теорию и практику для решения задач.

владеть:

- навыками применения в технологические процессы с обеспечением высокого уровня энергосбережения и использования новейших достижений техники;
- методами проведения стандартных испытаний по определению показателей качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенций	достижения компетенций
ПК-1 Организует	ИД-1 _{ПК-1} Организует проведение лабораторных исследований
проведение лабораторных	качества и безопасности сырья, микробиологический и
исследований качества и	химико-бактериологический анализ состава сырья
безопасности сырья,	ИД-2 _{ПК-1} Проводит спектральный, полярографический анализ
полуфабрикатов и готовой	состава и параметров сырья, полуфабрикатов и готовой
продукции при	продукции
производстве продуктов	ИД-3 _{ПК-1} Проводит химические, физико-химические анализы,
питания животного	органолептические исследования, обрабатывает результаты
происхождения	экспериментов и делает выводы

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основы реологии как науки, изучающей сущность физических явлений, происходящих в процессах переработки вязко-упругих и вязкопластичных материалов;
- реологические характеристики сырья, полуфабрикатов и готовых изделий и их взаимосвязь с показателями качества;
- влияние реологических свойств сырья и полуфабрикатов на выбор технологического оборудования;

уметь:

- применять полученные знания в дальнейшей самостоятельной работе на пищевых предприятиях и в научно-исследовательских организациях;
- осуществлять обоснованный выбор технологического оборудования с учетом реологических свойств сырья и полуфабрикатов;
- использовать связь между реологическими свойствами и качеством готовых изделий;
- пользоваться приборами для определения реологических свойств полуфабрикатов в лабораторных условиях;
- использовать современные приборы и методики, в том числе на базе персональных компьютеров для оценки реологических характеристик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- использовать прикладные программы для получения, обработки и интерпретации данных реологических исследований;

владеть:

- знаниями о физико-механических и теплофизических свойствах пищевых продуктов и сырья как объекта переработки, с учетом технологических, технических и экологических аспектов производства;
- информацией об основных направлениях в области оптимизации, контроля и управления технологическими процессами с целью получения продукции высокого качества.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МОДУЛЬ 1.

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Общетеоретическая часть.

- 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.
- Смысловой модуль 2. Влияние структурно-механических свойств сырья на качество готовой продукции.
- Тема 7. Связь структурно-механических свойств и органолептической оценки параметров качества готовой продукции.
- Тема 8. Управляющая реология.
- Tема 9. Практические приложения принципов инженерной физико-химической механики.
- **Смысловой модуль 3.** Исследование свойств пищевого сырья на производстве. Тема 10. Реометрия в молочной промышленности.
- Тема 11. Реометрия в макаронном, кондитерском и хлебопекарном производстве.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

						Колич	ество ча	сов				
Церрогия омпленов и монитой и том		Очная форма обучения					Заочная форма обучения					
Названия смысловых модулей и тем	Всего		ВТ	ом чи	сле		Распо		ВТ	ом числ	ıе	
		π^1	п ²	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵	Всего	л1	Π^2	л ³	инд ⁴	CP ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1												
Смысловой модуль 1. Общетеоретическ	ая часті	D										
Тема 1. Основные понятия и задачи												
инженерной реологии. Классификация	9	4	-	4	-	1	9	0,5	-	0,5	-	8
реологических тел.												
Тема 2. Кривые течения, как												
инструмент для описания	9	4	-	4	-	1	9	0,5	-	0,5	-	8
реологических свойств материалов.												
Тема 3. Механическое моделирование												
реологического поведения пищевых	9	4	-	4	-	1	8,5	0,25	-	0,25	-	8
материалов.												
Тема 4. Поверхностные и	9	4	_	4	_	1	8,5	0,25	_	0,25	_	8
компрессионные характеристики.		•		'		1	0,5	0,23		0,23		· ·
Тема 5. Общие вопросы реометрии	9	4	_	4	_	1	8,5	0,25	_	0,25	_	8
пищевых материалов.		-		7		1	0,5	0,23		0,23		· ·
Тема 6. Физико-механические и												
теплофизические характеристики	7	2	_	4	_	1	8,5	0,25	_	0,25	_	8
пищевого сырья и методы их	, ,	~		'		•	0,0	0,20		,25		
определения.												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Смысловой модуль 2. Влияние структурно-механических свойств сырья на качество готовой продукции.												
Тема 7. Связь структурномеханических механических свойств и органолептической оценки параметров качества готовой продукции.	8,25	4	-	4	-	0,25	8	1	-	1	ı	6
Тема 8. Управляющая реология.	6,25	2	-	4	-	0,25	8	1	-	1	-	6
Тема 9. Практические приложения принципов инженерной физико-химической механики.	6,25	2	-	4	-	0,25	8,1	1	-	1	-	6,1
Смысловой модуль 3. Исследование свой	йств пи	щевого	сырья	на п	роизво	дстве						
Тема 10. Реометрия в молочной промышленности.	3	2	-	-	-	1	9	1	-	1	-	7
Тема 11. Реометрия в макаронном, кондитерском и хлебопекарном производстве	2,55	2	-	-	-	0,55	9	1	-	1	-	7
Катт ⁶	1,8	-	-	-	1,8	-	1,5	-	-	-	1,2	-
CP ₃ κ ⁷	28	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
K Э ⁸	2	-	_	-	2	-	2	-	-	-	2	-
Каттэк ⁹	0,4	-	_	-	0,4	-	0,4	-	-	-	0,4	-
Контроль ¹⁰	-	-	_	-	-	-	8	-	_	-	8	_
Всего часов	108	36	-	36	4,2	31,8	108	10	-	10	11,6	76,1

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. л – лабораторные занятия; 4. инд – индивидуальные консультации с педагогическими работниками; 5. СР – самостоятельная работа; 6. Катт – контактная работа на аттестацию в период обучения; 7. СРэк – самостоятельная работа в период промежуточной аттестации; 8. КЭ – консультации перед экзаменами; 9. Каттэк – контактная работа на аттестацию в период экзаменационной сессии; 10. Контроль – часы на проведение контрольных мероприятий (з.ф.о.).

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

No	Название темы	Количе	ество часов
п/п		очная форма	заочная форма
	Курсом не предусмотрены		

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

No		Количес	ство часов
Π/Π	Название темы	очная форма	заочная форма
	Определение вязкости жидких пищевых масс с помощью капиллярных визкозиметров	4	0,5
	Определение вязкости ньютоновских жидкостей на вискозиметре Гепплера с падающим шариком	4	0,5
	Определение деформационных характеристик пищевых масс	4	0,5
	Определение компрессионных характеристик пищевых масс	4	0,25
	Определение поверхностных характеристик пищевых масс	4	0,25
	Определение адгезионных характеристик пищевых масс	4	1
	Исследование процесса релаксации твердообразных пищевых масс	4	1
11	Исследование реологических характеристик на ротационном вискозиметре «Реотест-2»	2	1
	Определение сдвиговых структурно- механических свойств готовой продукции на коническом пластометре	2	1
	Всего:	32	6

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

CAMOCTO/TEJIDIIA/ITADOTA					
№ п/п Название темы	Количество	у часов			
Traspanne Tembr	очная форма	заочная форма			
1 Тема 1. Основные понятия и задачи инженерной реологии. Классификация реологических тел.	1	8			
Teма 2. Кривые течения, как инструмент для описания реологических свойств материалов.	1	8			
Тема 3. Механическое моделирование реологического поведения пищевых материалов.	1	8			
4 Тема 4. Поверхностные и компрессионные характеристики.	1	8			
5 Тема 5. Общие вопросы реометрии пищевых материалов.	1	8			
6 Тема 6. Физико-механические и теплофизические характеристики пищевого сырья и методы их определения.	1	8			
7 Тема 7. Связь структурно-механических свойств и органолептической оценки параметров качества готовой продукции.		8			
8 Тема 8. Управляющая реология.	1	8			
9 Тема 9. Практические приложения принципов инженерной физико-химической механики.	1	6,7			
10 Тема 10. Реометрия в молочной промышленности.	2	7			
11 Тема 11. Реометрия в макаронном, кондитерском и хлебопекарном производстве	2	7			
Всего:	13	84,7			

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Рабочая программа адаптирована для лиц с умеренными нарушениями функций зрения, слуха и речи.

- В ходе реализации учебной дисциплины используются такие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:
- лекции и задания практикума оформляются в виде электронных документов, которые могут быть увеличены до удобного пользователю шрифта

(для просмотра используются программы для чтения файлов *.pdf и *.doc, *.docx);

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или в тетради;
- для слабовидящих, при необходимости, предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; возможно также использование собственной звукоусиливающей аппаратуры индивидуального пользования;
- для слабослышащих, при необходимости, предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- текущий модульный контроль осуществляется по результатам выполненного практикума и тестирования на компьютере;
- обучающийся может максимально набрать 40 баллов на протяжении семестра по результатам 3 текущих модульных контролей и 60 баллов на экзамене может ответить на вопросы экзаменационного билета в письменном виде.
- при необходимости, предусматривается увеличение времени для подготовки ответа;
- процедура проведения экзамена для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.
- -Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.
- Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ (индивидуальные задания выдают для студентов, находящихся на индивидуальном графике, и студентов, желающих повысить балл)

К индивидуальным заданиям отнесено выполнение контрольной работы и (или) расчетно-графической работы в соответствии с методическими указаниями для самостоятельной работы студентов, написание научных работ на конференции и др. виды работ по темам курса.

Индивидуальные задания отображают содержание дисциплины и соответствуют ее структуре (содержательным модулям и входящим в них темам, их логической последовательности).

Индивидуальные задания предполагают знание принципов, содержания, понятийного аппарата — глоссария дисциплины и, вместе с тем, использование эвристического потенциала мышления.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

- 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.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

Форма контроля	Макс. количество баллов					
	За одну работу	Всего				
Текущий контроль:						
- собеседование (темы						
111)	1	11				
- тестирование (темы 111)	4	44				
- реферат	5	5				
Промежуточная аттестация	экзамен	60				
Итого за семестр	100)				

^{*} в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов				
	За одну работу	Всего			
Текущий контроль:					
- дискуссия, собеседование					
(темы 1-11)	1	11			
- тестирование (темы 1-11)	3	33			
- контрольная работа	8	16			
Промежуточная аттестация	экзамен	60			
Итого за семестр	100	0			

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН)

- 1. Типы дисперсных систем пищевых продуктов
- 2. Понятия:

Тиксотропия

Реопексия

Структура

Сдвиговые свойства

Компрессионные свойства

Поверхностные свойства

Деформация

Упругость

Твердость

Мягкость

Хрупкость

Когезия

Адгезия

Липкость

Консистенция

Текстура

Плотность

Вязкость

- 3. Формы связи влаги с продуктом: химическая, физико-химическая, физико-механическая.
- 4. Классификация структур дисперсных систем коагуляционные, конденсационные, кристаллизационные, конденсационно-кристаллизационные.
- 5. Реологические модели идеальных тел: тело Ньютона, тело Гука, тело Сен-Венана.
- 6. Реологические модели реальных тел: тело Максвелла, тело Шведова-Бингама, тело Кельвина
- 7. Свойства жидкостей.
- 8. Кривые течения жидких сред.
- 9. Характеристика жидкостей по кривым течения.
- 10. Изменение вязкости псевдопластика (структурированная жидкость)
- 11. Понятие: эффективная вязкость
- 12. Свойства твердых тел.
- 13. Структурно-механические свойства дисперсных систем (сдвиговые, компрессионные, поверхностные). Их характеристика.
- 14. Что называется градиентом скорости и как он определяется?
- 15. Что характеризует предельное напряжение сдвига?
- 16. Что называется реограммой? Получаемая информация и параметры, определяемые по ней. Реограммы ньютоновской и неньютоновских жидкостей.
- 17. Какие задачи решаются при исследовании процесса сжатия продукта?
- 18.Влияние температуры на реологические свойства пищевых продуктов.

- 19. Влияние степени и продолжительности измельчения на реологические свойства пищевых продуктов.
- 20. Влияние стабилизирующих добавок на реологические свойства продуктов.
- 21. Классификация методов и приборов для измерения структурно-механических свойств пищевых продуктов.
- 22. Приборы для измерения сдвиговых свойств продуктов.
- 23. Приборы для измерения компрессионных свойств продуктов.
- 24. Приборы для измерения поверхностных свойств продуктов.
- 25. Приборы для измерения структурно-механических свойств в технологическом по-токе.
- 26. Как проявляет себя давление при воздействии на продукт в закрытой форме?
- 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.
- 31. В чём отличие адгезионного от аутогезионного сцепления частиц сыпучего материала. Закон Аммонтона и двучленный закон Дерягина Б.В.?
- 47. В каких случаях применяют ситовой анализ состава сыпучего материала? Проход и остаток. Какие параметры характеризуют гранулометрический состав материала?
- 48. Интегральная кривая распределения частиц сыпучего материала и способ еè получения. Коэффициент отклонения.
- 49. Дифференциальная кривая распределения частиц сыпучего материала и способ ее получения.
- 50. В чём заключаются особенности статического и динамического состояний сыпучих материалов? Сводообразование и его причины.
- 51. Какова необходимость проведения анализа состава сыпучего материала?
- 52. Какие реологические параметры вязко-пластичных сред используются при расчете технологических трубопроводов?
- 53. Чем отличается течение вязко-пластичных биотехнологических сред от жидкообразных сред?
- 54. Принцип работы процессных и непрерывнодействующих приборов.
- 55. Примеры автоматизированного контроля качества продуктов.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Экзамен Максимальная сумма баллов Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу Все виды учебной Гекущий контроль деятельности Смысловой Смысловой Смысловой модуль №1 модуль №3 модуль №4 (18 бал.) (12 бал.) (10 бал.) T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 Т9 T10 T11 3 2 2 5 4 3 4 4 4 5 100 4 40 60

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

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов	По государственной шкале	Определение
за все 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» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со
	2	значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение
		удовлетворяет минимальным критериям
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью
	_	повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – с обязательным
		повторным изучением дисциплины
		(выставляется комиссией)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Осповнаа

- 1. Арет, В. А. Реология и физико-механические свойства пищевых продуктов: учебное пособие / В. А. Арет, С. Д. Руднев. Санкт-Петербург: Интермедия, 2014. 245 с. ISBN 978-5-4383-0075-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/30213.html
- 2. Расчетно-графические работы по инженерной реологии : электронное учебное пособие / В. А. Арет, Л. А. Байченко, Л. А. Забодалова, А. Л. Ишевский. Санкт-Петербург : Интермедия, 2013. 82 с. ISBN 978-5-4383-0023-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/30211.html
- 3. Артемова, Е.Н. Технологические свойства пищевой продукции: учебное пособие / Е.Н. Артемова, В.С. Баранов Орел: ОрелГТУ, 2007. 112 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система eLIBRARY: [сайт]. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=28851970

Дополнительная:

1. Сагитов, Р. Ф. Инженерная реология: методические указания к лабораторно-практической работе / Р. Ф. Сагитов. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 13 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/50089.html

- 2. Вольфсон, С. И. Реология и молекулярные характеристики эластомерных композиций : монография / С. И. Вольфсон. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. 112 с. ISBN 978-5-7882-0708-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/61799.html
- 3. Арет, В. А. Реологические основы расчета оборудования производства жиросодержащих пищевых продуктов: учебное пособие / В. А. Арет, Б. Л. Николаев, Л. К. Николаев. Санкт-Петербург: Интермедия, 2013. 344 с. ISBN 978-5-4383-0011-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/30212.html
- 4. Зарипов, З. И. Теплофизические свойства жидкостей и растворов : монография / З. И. Зарипов, Г. Х. Мухамедзянов. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. 369 с. ISBN 978-5-7882-0663-9. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/64237.html
- 5. Васильева, И. А. Теплофизические свойства твердых тел. Часть II: учебное пособие / И. А. Васильева, Д. П. Волков, Ю. П. Заричняк. Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2008. 28 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/68187.html
- 6. Белкин, П. Н. Механические свойства, прочность и разрушение твёрдых тел: учебное пособие / П. Н. Белкин. 2-е изд. Саратов: Вузовское образование, 2019. 196 с. ISBN 978-5-4487-0403-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/79772.html

Электронный ресурс:

- 1. Физико-механические свойства сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: дистанционный курс / И.А. Зотова, Ю.А. Катанаева Электрон. текстовые данные. Донецк: ГО ВПО «ДОННУЭТ», 2015. Режим доступа: https://distant.donnuet.education/course/view.php?id=698 (ежегодное обновление)
- 2. Зотова, И. А. Реология [Электронный ресурс] : курс лекций, область знаний 0505 Машиностроение и материалообработка, направление подгот. 050503 Машиностроение, специализация "Оборудование перерабатывающих и пищевых производств" для студентов днев. формы учебы / И. А. Зотова, Н. Н. Севаторов ; М-во образования и науки ДНР, Гос. орг. высш. проф. образования "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. общеинженерных дисциплин . Донецк : ДонНУЭТ, 2015 . Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 3. Симакова, О. А. Реология пищевых продуктов [Электронный ресурс] : метод.указ.для выполнения лаб.работ и семин.занятий для студ.по спец. 7.090221 "Оборуд.перераб.и пищ.пр-ств" / О. А. Симакова ; ДонГУЭТ им. М.

Туган-Барановского, каф. технологии пр-ва продукции общест. питания . — Донецк, 2004 . — 1 дискета.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] Версия 1.100. Электрон.дан. [Донецк, 1999-]. Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец.нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. Систем.требования: ПК с процессором ; Windows ; транспорт.протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft ; мышь. Загл. с экрана.
- 2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. Электрон.текстовые, табл. и граф. дан. Саратов, [2018]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru. Загл. с экрана.
- 3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон.б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. Электрон.текстовые. и табл. дан. [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- ... Режим доступа : https://elibrary.ru. Загл. с экрана.
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос» ; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. Электрон.текстовые дан. [Москва: ООО «Итеос», 2012-]. Режим доступа: http://cyberleninka.ru. Загл. с экрана.
 - 5. Национальная Электронная Библиотека.
- 6. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон.б-ка / [База данных экономики и права]. Электрон.текстовые дан. [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. Режим доступа: https://polpred.com. Загл. с экрана.
- 7. Bookonlime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : OOO «Книжный дом университета». Электрон.текстовые дан. Москва, 2017. Режим доступа: https://bookonlime.ru.— Загл. с экрана.
- 8. Университетская библиотека ONLINE : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». Электрон.текстовые дан. [Москва], 2001. Режим доступа : https://biblioclub.ru. Загл. с экрана.
- 9. Бизнес+Закон [Электронный ресурс] :Агрегатор правовой информации / [Информационно-правовая платформа]. Электрон.текстовые дан. [Донецк, 2020-]. Режим доступа : https://bz-plus.ru. Загл. с экрана.
- 10. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. Электрон.дан. [Донецк, 1999-]. Режим доступа: http://catalog.donnuet.education Загл. с экрана.
- 11. Реология и вискозиметрия: [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://physics.susu.ru/ m/1 1.pdf
- 12. Роль адгезии в процессах пищевых производств: [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://studopedia.ru/3_181435_rol-adgezii-v-protsessah-pishchevih-proizvodstv.html
 - 13. Устройство для измерения адгезии пищевых продуктов: [Электронный

- pecypc]. Режим доступа: https://findpatent.ru/patent/155/1552097.html
- 14. Реологическое Общество им. Г.В. Виноградова http://www.ips.ac.ru/rheo/Rheology.htm
- 15. Журнал «Техника и технология пищевых производств» : [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.kemtipp.ru/ttfp

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Адрес Наименование помещений для проведения всех видов учебной (местоположение) деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещений для помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня проведения всех видов основного оборудования, учебно-наглядных пособий учебной деятельности, и используемого программного обеспечения предусмотренной учебным планом 1. Донецкая Народная 1. Учебная аудитория №3231 (96 посадочных мест) для проведения лекций: учебная мебель, доска, переносная Республика, г. Донецк, пр. Театральный, дом 28 кафедра лектора, стенды, структурно-логические схемы. 2. Учебные аудитории для проведения практических работ: 2. Донецкая Народная №3432а (14 посадочных мест) - Учебная лаборатория Республика, г. Донецк, пр. Театральный, дом 28 «Физико-механических свойств сырья и готовой продукции»: учебная мебель, вискозиметр для исследования реологических особенностей вязких и вязко-пластичных материалов; №3332 - Учебная лаборатория «Использование высокого давления в пищевых технологиях»: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, установка высокого давления УВТ (2 поколения) для обработки пакетированных биологических материалов высоким гидростатическим давлением до 1000 МПа и для проведения исследований с использованием оптических окон; установка для проведения исследований с использованием флюидных технологий (1 поколения). 3. Учебная аудитория №3231 (96 посадочных мест) для 3. Донецкая Народная проведения консультаций и зачёта: учебная мебель, доска, Республика, г. Донецк, переносная кафедра лектора, стенды, структурно-логические пр. Театральный, дом 28 схемы. 4. Читальные залы библиотеки №7301 для проведения 4. Донецкая Народная самостоятельной работы: мебель, компьютеры с выходом в Республика, г. Донецк,

сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе, операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2003 г.)

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
№ π/π	Ф.И.О. педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы 3	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
	Катанаева Юлия Александровна	Должность — доцент; ученая степень — кандидат технических наук, звание — доцент	Высшее — специалитет; Оборудование перерабатывающ их и пищевых производств; Инженер-механик Диплом кандидата технических наук Серия КА №000310	1.Удостоверение о повышении квалификации №612400031822, с 06.06.2023 г. по 09.06.2023 «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлению подготовки Промышленная экология и биотехнология», 36 часов, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону. 2. Удостоверение о повышении квалификации №771803289569, с 05.03.2024 по 07.03.2024. «Оформление заявки на изобретение в области ІТ технологий», 16 часов, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности», г. Москва. 3. Удостоверение о повышении квалификации №612400044004, с 17.09.2024 по 19.09.2024. «Научно-технологическое развитие Российской Федерации в области АПК и машиностроения» 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону. 4. Удостоверение о повышении квалификации ПК 240453, с 16.12.2024 г. по 30.12.2024 «Эффективная цифровая и коммуникационная среда преподавателя: синергия законодательных требований и цифровых инструментов», 72 часа, Общество с ограниченной ответственностью Компания «Ай Пи Ар Медиа», г. Красногорск.