Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вачеславовна Должность: Проректор по учесно-методической Сабо-ВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 27.10.2025 13:43:30

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(подпись)

« &G »

2025

Л.В. Крылова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.06.02 ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЫРЬЯ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Укрупненная группа направлений подготовки <u>15.00.00 Машиностроение</u>							
(код, наименование) Трограмма высшего образования <u>программа бакалавриата</u>							
Направление подготовки <u>15.03.02 Технологические машины и оборудование</u>							
(КОЛ наименование)							
Профиль <u>Инженерия технических систем пищевой промышленности</u> (наименование)							
Институт пищевых производств							
Форма обучения, курс: очная форма обучения <u>, 3</u> курс (план 2025) заочная форма обучения <u>, 3</u> курс (план 2025)							

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

> Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Физико-механические свойства сырья и готовой продукции» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профилю: Инженерия технических систем пищевой промышленности, 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)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общеинженерных дисциплин Протокол от « 1 2 2025 года № 12

Зав. кафедрой КАФЕДРА
ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ
ДИСЦИПЛИН (нициаль, фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Директор института пищевых производств

<u>Д.К. Кулешов</u> (инициалы, фамилия)

(подпись)

Дата «<u>26</u> » <u>02</u> 2025 года

ОДОБРЕНО

(подпись)

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «<u>26</u> » <u>02</u> 2025 года № 7

Председатель

учебно-методического совета

Л.В. Крылова

(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 укрупненной группы /		гика учебной плины		
	Направление подготовки/ профиль / программа высшего образования	очная форма обучения	заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц – 2	Укрупненная группа направлений подготовки 15.00.00 Машиностроение		гмая участниками ных отношений		
Модулей – 1	Направление подготовки	Год под	готовки		
Смысловых	<u>15.03.02 Технологические</u>	3-й	3-й		
модулей – 3	<u>машины и оборудование</u>	Сем	естр		
Индивидуальные научно- исследовательские задания: исследование реологических свойств пищевых продуктов					
Общее количество часов –		3-й			
72		Лекции			
Количество часов в	Профиль:	16 часов	4 часа		
неделю для очной формы обучения: аудиторных – 2	«Инженерия технических систем пищевой промышленности»	Практические, семинарские занятия			
самостоятельной работы	промышленности»	-	-		
обучающегося – 2		Лабораторные работы			
		14 часов	4 часа		
		Самостояте.	льная работа		
		40,95 часов	61,15 часов		
	Образовательная	Индивидуальные задания:			
	программа высшего	1,05 часов	2,85 часов		
	образования – <u>бакалавриат</u>	Форма промежуточной аттестации: (зачет, зачет с оценкой, экзамен)			
		Зачет	Зачет		

Примечания:

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения: 30/42; для заочной формы обучения: 8/64

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Цель:

- формирование у студентов знаний о физико-механических и теплофизических свойствах пищевых продуктов и сырья как объекта переработки, с учетом технологических, технических и экологических аспектов производства;
- изучение основных направлений в области оптимизации, контроля и управления технологическими процессами с целью получения продукции высокого качества.

Задачи:

- изучение теоретических основ реологии продовольственных продуктов как составной части науки физико-химической механики пищевых производств;
- изучение основ структурообразования пищевых масс (продуктов) и поведения пищевых материалов в процессах технологической обработки;
- изучение основных структурно-механических характеристик пищевых продуктов и их влияние на качество готовой продукции;
- изучение механических моделей и их практическое применение для моделирования при разработке новых реальных пищевых продуктов;
- изучение методов и приборов для определения структурно-механических характеристик пищевых продуктов;
- знакомство с реологическими расчетами отдельных элементов технологического оборудования.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина <u>Б1.В.ДВ.06.02</u> «Физико-механические свойства сырья и готовой продукции» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП.

Обеспечивающие дисциплины: «Физика», «Химия», «Высшая математика», «Сопротивление материалов».

Обеспечиваемые дисциплины: «Технологическое оборудование пищевых производств», «Холодильное технологическое оборудование пищевых производств». Навыки, приобретенные студентами в процессе изучения учебной дисциплины «Реология пищевых продуктов» могут быть реализованы в процессе выполнения курсовых проектов и выпускной квалификационной работы научно-исследовательского характера.

Перед изучением дисциплины студенты должны

знать:

- физические и химические свойства и практическое значение веществ, используемых в пищевой промышленности;
- фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики;
 - современную научную аппаратуру, используемую в профессии;

уметь:

- применять на практике знания, полученные в курсах химии и физики;
- методиками современных химических и физико-химических методов определения физико-химических свойств металлов, неметаллов, различных сплавов, определения скорости прохождения различных химических реакций, лежащих в основе технологических процессов, расчета тепловых эффектов процессов;

- анализировать конкретные физические явления и процессы;
- определять точность измеряемой физической величины;

владеть:

- современными методами физических исследований;
- современной научной и технической аппаратурой.

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 компетенций	Код и наименование индикатора				
	достижения компетенций				
ПК-3. Способен участвовать в	ИДК-1 _{ПК-3} Способен осуществлять выполнение				
работе над инновационными	экспериментов и оформление результатов исследований				
проектами, с использованием	и разработок.				
базовых методов исследовательской	ИДК-2 _{ПК-3} Использует базовые методы				
деятельности	исследовательской деятельности.				
	ИДК-3 _{ПК-3} Владеет методами поверки (калибровки)				
	простых средств измерений				

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.
- Тема 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				
Названия смысловых модулей и тем		Очная форма обучения					Заочная обучения					
			ВТ	ом чи	сле		D		ВТ	ом числ	ie	
		π^1	Π^2	лаб ³	инд 4	CP ⁵	Всего	л1	Π^2	лаб³	инд 4	CP ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1												
Смь	ыслової	і́ моду.	л ь 1. С	бщет	еорети	ческая	часть					
Тема 1. Основные понятия и задачи инженерной реологии. Классификация реологических тел.		2				4	5,5	0,5				5
Тема 2. Кривые течения, как инструмент для описания реологических свойств материалов.		1				4	5,25	0,25				5
Тема 3. Механическое моделирование реологического поведения пищевых материалов.	_	1				4	5,25	0,25				5
Тема 4. Поверхностные и компрессионные характеристики.	8	2		2		4	6,5	0,5		1		5
Тема 5. Общие вопросы реометрии пищевых материалов.	9	2		4		3	6,25	0,25		1		5
Тема 6. Физико-механические и теплофизические характеристики пищевого сырья и методы их определения.	9	2		4		3	5,25	0,25				5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Смысловой модуль 2. Влияние	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.	6	2				4	6,25	0,25				6
Тема 8. Управляющая реология.	5	1		2		2	7,25	0,25		1		6
Тема 9. Практические приложения принципов инженерной физико-химической механики.	5,95	1		2		2,95	7,5	0,5		1		6
Смысловой модул	ь 3. Ис	следов	ание с	войст	в пище	евого сн	ырья на	произво	одстве			
Тема 10. Реометрия в молочной промышленности.	6	1				5	7,5	0,5				7
Тема 11. Реометрия в макаронном, кондитерском и хлебопекарном производстве	6	1				5	6,65	0,5				6,15
Катт ⁶	0,8	-	-	-	0,8	-	0,6	-	-	-	0,6	-
CPэк ⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КЭ ⁸	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каттэк ⁹	0,25	ı	-	-	0,25	-	0,25	-	-	-	0,25	-
Контроль ¹⁰	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
Всего по курсу	72	16	-	14	1,05	40,95	72	4	-	4	2,85	61,15

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.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

No	Нозрания тами	Количество часов			
п/п	Название темы	очная форма	заочная форма		
	Курсом не предусмотрены				

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

No	TT.	Количес	тво часов
п/п	Название темы	очная форма	заочная форма
1	Определение вязкости жидких пищевых масс с помощью капиллярных визкозиметров	2	1
2	Определение вязкости ньютоновских жидкостей на вискозиметре Гепплера с падающим шариком	2	1
3	Определение деформационных характеристик пищевых масс	2	
4	Определение компрессионных характеристик пищевых масс	2	
5	Определение поверхностных характеристик пищевых масс	1	
6	Определение адгезионных характеристик пищевых масс	1	1
7	Исследование процесса релаксации твердообразных пищевых масс	2	
	Исследование реологических характеристик на ротационном вискозиметре «Реотест-2»	2	1
	Всего:	14	4

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов		
11/11	Traspanne Tembi	очная форма	заочная форма	
1	Тема 1. Основные понятия и задачи инженерной реологии. Классификация реологических тел.	4	5	
2	Тема 2. Кривые течения, как инструмент для описания реологических свойств материалов.	4	5	
3	Тема 3. Механическое моделирование реологического поведения пищевых материалов.	4	5	
4	Тема 4. Поверхностные и компрессионные характеристики.	4	5	
5	Тема 5. Общие вопросы реометрии пищевых материалов.	3	5	
6	Тема 6. Физико-механические и теплофизические характеристики пищевого сырья и методы их определения.	3	5	
7	Тема 7. Связь структурно-механических свойств и органолептической оценки параметров качества готовой продукции.	4	6	
8	Тема 8. Управляющая реология.	2	6	
9	Тема 9. Практические приложения принципов инженерной физико- химической механики.	2,95	6	
10	Тема 10. Реометрия в молочной промышленности.	5	7	
11	Тема 11. Реометрия в макаронном, кондитерском и хлебопекарном производстве	5	6,15	
	Всего:	40,95	61,15	

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;
- зачет является результатом набранных студентом на протяжении семестра баллов; при необходимости повышения баллов студент может ответить на дополнительные вопросы в письменном виде (не более 20 баллов);
- при необходимости, предусматривается увеличение времени для подготовки ответа;
- процедура проведения зачета 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)	4	44				
- тестирование (темы 111)	4	44				
- реферат	12	12				
Промежуточная аттестация	Зачет	100				
Итого за семестр	100					

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

Система опенивания по учебной лиспиплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов					
	За одну работу	Всего				
Текущий контроль:						
- дискуссия, собеседование	4	44				
- тестирование	4	44				
- контрольная работа	12	32				
Промежуточная аттестация	Зачет	100				
Итого за семестр	100					

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ)

- 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.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ Зачёт

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу								ная 10В			
	Смысловой модуль №1 (40 бал.)			Смысловой модуль №2 (30 бал.)			Смыс модул (30 б	Максимальная сумма баллов			
T1	T2	Т3	T4	T5	T6	Т7	Т8	Т9	T10	T11	Ma
7	7	7	7	6	6	10	10	10	15	15	100

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

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
60-100	«Зачтено»	обучающийся освоил учебный материал всех разделов дисциплины, овладел необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий
0-59	«Не зачтено»	обучающийся не освоил учебный материал всех разделов дисциплины, практики не овладел необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий (возможность повторной аттестации)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

- 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 // Электронно-библиотечная 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 // Электроннобиблиотечная 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] : ООО «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 ресурс]. 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.

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1. Учебная аудитория №3231 (96 посадочных мест) для проведения	1 Лононков Цороднов
лекций: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, стенды,	1. Донецкая Народная Республика, г. Донецк,
структурно-логические схемы.	пр. Театральный, дом 28
структурно-логические схемы.	пр. театральный, дом 26
2. Учебные аудитории для проведения практических работ:	2. Донецкая Народная
№3432a (14 посадочных мест) - Учебная лаборатория «Физико-	Республика, г. Донецк,
механических свойств сырья и готовой продукции»: учебная мебель,	пр. Театральный, дом 28
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).	

1	2
3. Учебная аудитория №3231 (96 посадочных мест) для проведения	3. Донецкая Народная
консультаций и зачёта: учебная мебель, доска, переносная кафедра	Республика, г. Донецк,
лектора, стенды, структурно-логические схемы.	пр. Театральный, дом 28
4. Читальные залы библиотеки №7301 для проведения	4. Донецкая Народная
самостоятельной работы: мебель, компьютеры с выходом в сеть	Республика, г. Донецк,
Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе, операционная	пр. Театральный, дом 28
система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); Microsoft	
Office 2003 Standard Academic or 14.09.2005 Γ.; Adobe Acrobat Reader	
(бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС	
"UniLib" (2003 г.)	

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

		OBECITE IL	TITLE V IEEITO	пдпеции
№ п/п	Ф.И.О. педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	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.