Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмина Вомесловов ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 27.10.2025 14:47:19

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

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

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ имени А.Ф. Коршуновой



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## **Б.1.В.18 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ** ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Укрупненная группа:

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

Программа высшего

программа магистратуры

образования:

Направление подготовки:

19.03.04 Технология продукции и организация

общественного питания (шифр и название направления подготовки)

Факультет

ресторанно-гостиничного бизнеса

(название института, факультета)

Курс, форма обучения:

очная форма обучения 3 курс заочная форма обучения 3 курс

> Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

> > Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Физико-химические основы технологии для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 продуктов питания» Технология продукции и организация общественного питания 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: Кравченко Наталья Викторовна, канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа производства продук	утверждена	а на заседании	кафедры новой А.Ф.	технологии	и орган	изации
Протокол от « 03 » _ 3ав. кафедрой техн					питания	имени

Коршуновой А.Ф.

(подпись

И.В. Кощавка

К.А. Антошина КАФЕДРА ТЕХНОЛОГНИ И РГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОЕСТ

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета ресторанно-гостиничного он

(подпись)

03. 02. 2025

года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «26»

2025 года № 7

Председатель

Л.В. Крылова

(подпись)

© Кравченко Н.В., 2025 год © ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

## 1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений	1	стика учебной циплины		
	подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования	очная форма обучения	заочная / очно- заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц - 6	Укрупненная группа направлений подготовки 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	Б.1.В.18 Часть, формируемая участникам образовательных отношений			
	Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания				
Модулей - 2	Профиль	Год по	дготовки:		
Смысловых модулей - 5		3-й	3-й		
		Семестр			
Общее количество часов –		5,6-й	5-й		
216		Л	екции		
Количество часов в	Программа высшего	48 час.	14 час.		
неделю для очной формы обучения:	образования программа бакалавриата	1	ие, семинарские нятия		
аудиторных – 3/3		48 час.	14 час.		
самостоятельной работы		Лаборато	рные работы		
обучающегося – 6		час.	час.		
		Самостоят	ельная работа		
		58,8 час.	165,1 час.		
		Индивидуальные задания			
		5 TMK	Контрольная работа		
			омежуточной стации:		
		Экзамен	Экзамен		

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения — 96/58,8 для заочной формы обучения — 28/165,1

## 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель учебной дисциплины:

приобретение знаний физико-химических основ технологии пищевых продуктов, развитие навыков самостоятельного анализа физико-химических, микробиологических и биохимических процессов производства продуктов питания, освоение студентами теоретических знаний по процессам, происходящим при технологической обработке.

## Задачи учебной дисциплины:

изучить процессы, происходящие при технологической обработке, владеть знаниями по технологическим процессам производства пищевых продуктов с точки зрения физико-химических изменений, происходящих под действием различных факторов среды и условий обработки; научно обосновать выбор параметров технологических процессов пищевых производств, обеспечивающих высокую эффективность производства и качество готовой продукции.

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина <u>Б.1.В.18</u> <u>Физико-химические основы технологии продуктов питания</u> относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Изложение курса основывается на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплин: «Органической химии», «Неорганической химии», «Физической и коллоидной химии».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины «Физико-химические основы технологии продуктов питания» являются: изучение лабораторных и производственных методов анализа для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной отечественной и зарубежной аппаратуры и приборов, а также методов исследования свойств сырья и продуктов питания.

Дисциплина «Физико-химические основы технологии продуктов питания» является предшествующей для таких дисциплин, как: технология отрасли, пищевые технологии, а также обеспечивает реализацию практики и подготовку научно-исследовательской работы для программы высшего профессионального образования «бакалавриат».

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1 Способен оперативно управлять производством продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ИДК-1 <sub>ПК-1</sub> Разрабатывает планы размещения оборудования, технологического оснащения и организации рабочих мест в рамках принятых в организации технологии производства продукции ИДК-2 <sub>ПК-1</sub> Осуществляет расчет производственных мощностей и загрузки оборудования в рамках принятой в организации принятой технологии производства продукции ИДК-3 <sub>ПК-1</sub> Разрабатывает мероприятия по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ИДК-4 <sub>ПК-1</sub> Проводит маркетинговые исследования передового отечественного и зарубежного опыта в области технологии производства продукции общественного питания массового

Код и наименование компетениии	Код и наименование индикатора достижения компетенции
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	изготовления и специализированных пищевых продуктов

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

основные понятия и определения, используемые в технологиях пищевых производств; сущность всех физико-химических и микробиологических процессов, происходящих при технологической обработке сырья;

изменения технологических свойств сырья и основных пищевых веществ при всех способах обработки.

#### уметь:

дать оценку технологическим процессам производства пищевых продуктов с точки зрения физико-химических изменений, происходящих под действием различных факторов среды и условий обработки;

научно обосновать выбор параметров технологических процессов пищевых производств, обеспечивающих высокую эффективность производства и качество готовой продукции.

#### владеть:

теоретическими знаниями и практическими навыками технологических процессов производства пищевых продуктов с точки зрения физико-химических изменений.

## 5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Модуль 1. Теоретические основы пищевых технологий

Смысловой модуль 1. Моделирование технологических процессов.

- **Тема 1.** Предмет и задачи модуля. Технологические системы и процессы пищевых производств.
- Тема 2. Систематизация составляющих частей продуктов питания.

Смысловой модуль 2. Белки в технологиях пищевых производств

- Тема 3. Белки в технологиях пищевых производств.
- **Тема 4.** Характеристика белков пищевых продуктов.

Смысловой модуль 3. Жиры в технологическом процессе производства пищевых продуктов

- Тема 5. Жиры, их характеристика и функционально-технологические свойства.
- Тема 6. Изменения жиров в технологическом процессе.

## *Модуль* 2. Физико-химические изменения в продуктах растительного происхождения

Смысловой модуль 1. Углеводы в технологическом процессе производства пищевых продуктов

- **Тема 7.** Изменение свойств сахара и сахаристых веществ под влиянием технологических факторов.
- Тема 8. Крахмал и его влияние на обеспечение качества кулинарной продукции.
- Тема 9. Характеристика углеводов клеточных стенок растительной ткани

## Смысловой модуль 2. Физико-химические, биохимические и микробиологические основы пищевых технологий

- **Тема 10.** Изменения цвета и формирование вкусо-ароматического комплекса при тепловой обработке продуктов
- **Тема 11.** Изменение содержания воды, сухих веществ, витаминов в процессе тепловой обработки.
- Тема 12. Дисперсные и коллоидные системы.

## 6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Названия смысловых модулей и	Количество часов											
тем	очная форма обучения				заочная / очно-заочная форма обучения							
	всего		F	в том	числ	e	всего					
		$\pi^1$	$\Pi^2$	лаб <sup>3</sup>	инд <sup>4</sup>	CPC <sup>5</sup>		Л	П	лаб	инд	CPC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1. Теоре	гичес	кие	oc	новь	і пиц	цевых	техној	ЮГИ	й			
Смысловой модуль 1. Моделирование технологических процессов.												
Тема 1. Предмет и задачи модуля. Технологические системы и процессы пищевых производств.	11	2	4			5	22	1	1			20
Тема 2. Систематизация составляющих частей продуктов питания.	11	2	4			5	22	1	1			20
Итого по смысловому модулю 1	22	4	8			10	44	2	2			40
Смысловой модуль 2.	Белкі	ИВ	тех	ноло	гиях	пище	вых пр	роиз	вод	ств		
Тема 3. Белки в технологиях пищевых производств	17	4	8			5	26	1	1			24
Тема 4. Характеристика белков пищевых продуктов.	17	4	8			5	26	1	1			24
Итого по смысловому модулю 2	34	8	16			10	52	2	2			48
Смысловой модуль 3. Жиры і				ческ ктов	-	оцесс	е прои	<b>ЗВО</b> Д	(СТВ	за пи	щевь	IX
Тема 5. Жиры, их характеристика и функционально-технологические свойства.	17	4	8			5	9,4	2	2			5,4
Тема 6. Изменения жиров в технологическом процессе.	10,8	2	4			4,8	9	2	2			5
Итого по смысловому модулю 3	27,8	6	12			9,8	18,4	4	4			10,4
Катт	0,8				0,8		1,5	1,2			1,2	
СРэк	24,6						-				-	
ИК	-						-					
КЭ	2				2		2				2	
Каттэк	0,4				0,4		0,4				0,4	
Контрольная	27				27		8				8	
Всего часов по 1 модулю	108	16	32		30,2	29,8	126	8	8		11,9	98,4

Названия смысловых модулей и	Количество часов											
тем	очі	ая	фо	рма с	буче		заочная / очно-заочная					
	1 1 7				форма обучения							
	всего				числ		всего				числ	
		л1	$\Pi^2$	лаб <sup>3</sup>	инд <sup>4</sup>	CPC <sup>5</sup>		Л	П	лаб	инд	CPC
Модуль 2. Физико-химические в												
Смысловой модуль 1. Углеводы в технологическом процессе производства пищевых продуктов								дства				
Тема 7. Изменение свойств сахара и сахаристых веществ под влиянием технологических факторов.	17	6	3			8	5,3	2	2			11
Тема 8. Крахмал и его влияние на обеспечение качества кулинарной продукции.	17	6	3			8	4	1	1			11
Тема 9. Характеристика углеводов клеточных стенок растительной ткани		6	3			8	4	1	1			11
Итого по смысловому модулю 1	51					24	13,3	4	4			33
Смысловой модуль 2. Физико-							е и ми	кро	оби	олог	ичесь	сие
	вы пі	ище	ВЬ	іх тех	хноло	огий			li .	1		
Тема 10. Изменения цвета и формирование вкусо- ароматического комплекса при тепловой обработке продуктов	17	6	3			2	4	1	1			11
Тема 11. Изменение содержания воды, сухих веществ, витаминов в процессе тепловой обработки	17	4	2			2	4	1	1			11
Тема 12. Дисперсные и коллоидные системы	18	4	2			1	4					11,7
Итого по смысловому модулю 2	8					5	12	2	2			33,7
Катт	1,6				1,6		0,9				0,9	
СРэк	24,6						-					
ИК	_						_					
КЭ	2				2		2				2	
Каттэк	0,4				0,4		0,4				0,4	
Контрольная	27				27		8				8	
Всего часов по 2 модулю	108	=		=	31	29	90	6	6		11,3	
Всего часов	216	48	48		37,7	58,8	216	14	14		23,2	165,1

Примечания: 1. л – лекции;
2. п – практические (семинарские) занятия;
3. лаб – лабораторные занятия;
4. инд – индивидуальные задания;

## 5. СРС – самостоятельная работа.

## 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

$N_{\underline{0}}$	Название темы	Количе	ство часов
п/п			
		очная	заочная/
		форма	очно-
			заочная
	T.		форма
1	Предмет и задачи модуля.	4	1
	Технологические системы и процессы пищевых производств.	4	1
2	Систематизация составляющих частей продуктов питания.	4	1
3	Белки в технологиях пищевых производств	8	1
4	Характеристика белков пищевых продуктов.	8	1
5	Жиры, их характеристика и функционально-технологические	8	2
	свойства.		
6	Изменения жиров в технологическом процессе.	4	2
7	Изменение свойств сахара и сахаристых веществ под	3	2
	влиянием технологических факторов.		
8	Крахмал и его влияние на обеспечение качества кулинарной	3	1
	продукции.		
9	Характеристика углеводов клеточных стенок растительной	3	1
	ткани		
10	Изменения цвета и формирование вкусо-ароматического комплекса	3	1
	при тепловой обработке продуктов		
11	Изменение содержания воды, сухих веществ, витаминов в	2	1
	процессе тепловой обработки		
12	Дисперсные и коллоидные системы	2	
	Bcero:	48	14

## 8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

No	Название темы	Количество	
$\Pi/\Pi$		Ча	сов
		очная	заочная/
		форма	очно-
			заочная
			форма
	Учебным планом не предусмотрено		

### 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

No.	Название темы	Количес	ство часов
п/п		очная форма	заочная/ очно- заочная форма
1	Предмет и задачи модуля.	5	20
	Технологические системы и процессы пищевых производств.		
2	Систематизация составляющих частей продуктов питания.	5	20
3	Белки в технологиях пищевых производств	5	24
4	Характеристика белков пищевых продуктов.	5	24
5	Жиры, их характеристика и функциональнотехнологические свойства.	5	5,4
6	Изменения жиров в технологическом процессе.	4,8	5
7	Изменение свойств сахара и сахаристых веществ под влиянием технологических факторов.	8	11
8	Крахмал и его влияние на обеспечение качества кулинарной продукции.	8	11
9	Характеристика углеводов клеточных стенок растительной ткани	8	11
10	Изменения цвета и формирование вкусо-ароматического комплекса при тепловой обработке продуктов	4	11
11	Изменение содержания воды, сухих веществ, витаминов в процессе тепловой обработки	4	11
12	Дисперсные и коллоидные системы	4	11,7
	Всего:	58,8	165,1

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

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
  - 2) для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования
  - 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

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:

- 1) для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- 2) для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.

## 11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

### Темы к контрольным работам

### Задание:

- 1. Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении овощной и томатной пассеровок для первых блюд.
- 2. Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении тыквы в маринаде
- **3.** Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении баклажан, тушеных с помидорами.
- **4.** Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении помидор, фаршированных грибами.
- **5.** Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении икры кабачковой.
- **6.** Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении кабачков, фаршированных овощами.
- **7.** Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении рыбы жареной под маринадом
- **8.** Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении курицы фаршированной галантин.
- **9.** Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении супа-пюре из бобовых.
- 10. Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении рыбной ухи с фрикадельками.

- 11. Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении моркови, тушеной с рисом и черносливом.
- 12. Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении крокетов картофельных.

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

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 16)	4	24			
- тестирование (темы 3-6)	4	16			
Промежуточная аттестация	экзамен	60			
Итого за семестр	100				

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. коли	ичество баллов		
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
- дискуссия, собеседование (темы 16)	3	18		
- контрольная работа	22	22		
Промежуточная аттестация	экзамен	60		
Итого за семестр	100			

### Вопросы к экзамену

- 1. Систематизация составных частей пищевых продуктов
- 2. Белки в технологиях пищевых производств
- 3. Характеристика и изменение белков в технологическом процессе
- 4. Общая характеристика белков
- 5. Характеристика свойств белков
- 6.Модификация белков
- 7. Гидратация, дегидратация, денатурация и деструкция белков пищевых продуктов
- 8. Характеристика белков пищевых продуктов
- 9. Белки мяса
- 10. Белки молока
- 11. Белки куриного яйца
- 12. Белки зерномучных продуктов
- 13.Общая характеристика жиров
- 14. Физические свойства триглицеридов
- 15. Технологические свойства жиров
- 16. Химические свойства жиров
- 17.Окисление жиров
- 18.Гидролиз жиров
- 19. Пищевая порча жиров
- 20.Изменение жиров при тепловой обработке
- 21.Изменение жиров при варке

- 22.Изменение жиров при жарке
- 23. Физико-химические и органолептические изменения жиров при фритюрной жарке
- 24.Влияние жарки на пищевую ценность жира
- 25. Пути повышения стойкости жиров при хранении и тепловой обработке
- 26. Углеводы и их роль в технологии кулинарной продукции
- 27.Изменение свойств сахара и сахаристых веществ под влиянием технологических факторов
- 28. Характеристика углеводов пищевых продуктов
- 29. Товароведно-технологическая характеристика углеводов и их общие технологические функции
- 30.Изменение свойств сахара и сахаристых веществ под влиянием технологических факторов
- 31. Кислотный и ферментативный гидролиз
- 32. Реакция карамелизации
- 33. Реакция меланоидинообразования
- 34. Крахмал и его влияние на обеспечение качества кулинарной продукции
- 35.Общая характеристика крахмала и крахмальных полисахаридов
- 36.Строение крахмального зерна
- 37. Характеристика крахмалов, используемых в технологиях кулинарной продукции
- 38.Изменения крахмала при технологической обработке
- 39. Модифицированные крахмалы
- 40. Характеристика углеводов клеточных стенок растительной ткани
- 41. Характеристика сырья, строение ткани овощей и плодов
- 42.Особенности химического состава отдельных структурных элементов растительной ткани
- 43.Строение клеточных стенок
- 44.Роль полимеров клеточных стенок в формировании органолептических показателей кулинарной продукции
- 45.Влияние некоторых факторов на продолжительность тепловой обработки овощей и плодов
- 46.Изменение цвета и формирование вкусо-ароматического комплекса при тепловой обработке продуктов
- 47. Изменение цвета плодов и овощей
- 48. Формирование вкуса и аромата растительных продуктов в процессе тепловой обработки
- 49.Органолептические изменения мяса и мясных продуктов в процессе технологической обработки
- 50.Изменение содержания воды, сухих веществ, витаминов в процессе технологической обработки пищевых продуктов
- 51. Вода в пищевых продуктах, виды связи влаги с материалом
- 52.Изменение содержания воды, сухих веществ при механической обработке продуктов
- 53. Изменение содержания воды, сухих веществ при тепловой обработке продуктов
- 54.Изменение содержания витаминов
- 55. Биохимические и микробиологические основы технологии пищевых продуктов

## 13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

T	Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл						Итоговый контроль	Сумма, балл
	Смысловой модуль №         Смысловой модуль №         Смысловой модуль .           1         3		й модуль № 3	контроль, балл	(экзамен), балл			
T1	T2	T3	T4	T5	T6	40	60	100
5	5	7	8	7	8			

Т1, Т2 – темы смыслового модуля 1

Т3, Т4 – темы смыслового модуля 2

Т5, Т6 – темы смыслового модуля 3

	Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл						Итого текущий	Итоговый контроль	Сумма, балл
	Смысловой модуль № 1			Смысловой модуль № 3			контроль, балл	(экзамен), балл	
	T7	T8	Т9	T10	T11	T12	40	60	100
Ī	5	5	10	5	5	10	1		

Т7 – Т9 – темы смыслового модуля 1

Т10 – Т12 – темы смыслового модуля 2

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

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

### 14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная

- 1. Коршунова, А. Ф. Физико-химические основы технологии продуктов питания [ Электронный ресурс ] : учеб. пособие для студентов оч. и заоч. форм обучения направления подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», специализация «Технология в ресторанном хозяйстве» / А. Ф. Коршунова, Н. В. Кравченко ; М-во образования и науки ДНР, ГОВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Каф. технологии в ресторан. хоз-ве . Донецк : [ДонНУЭТ], 2016 . 181 с.
- 2. Добрынина А.Ф. Физико-химические основы анализа пищи [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Добрынина А.Ф., Кривцова Е.С., Торсуева Е.М.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64033.html.— ЭБС «IPRbooks».

### Дополнительная

- 1. Кравченко Н. В. Физико-химические основы технологии продуктов питания [Электронный ресурс] : конспект лекций по дисциплине для студентов ФРГБ направления подгот. 19.03.04 «Технол. продукции и организация общественного питания», оч. и заоч. форм обучения / Н. В. Кравченко ; М-во образования и науки ДНР, Гос. орг. высш. проф. образования "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Каф. технол. в ресторан. хоз-ве. Донецк : ДонНУЭТ, 2017.
- 2. Кравченко Н.В. Физико-химические основы технологии продуктов питания: метод.указ. для сам. изучения курса и выполнения контрольной работы студ. напр. подг. 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» спец. «Технологии в ресторанном хозяйстве» для студ. оч. и заоч. форм. обуч. Донецк: ДонНУЭТ, 2018.
- 3. Горбатова К. К. Биохимия молока и молочных продуктов: учеб. К. К. Горбатова, П. И. Гунькова; под общ. ред. К. К. Горбатовой. 4-е изд., перераб. и доп. С  $\Pi$  б .: ГИОРД, 2010. 336 с .

### Электронные ресурсы

- 1. Дистанционный курс в системе Moodle, http://distant.donnuet.education/enrol/index.php?id=337
- 2. Л.П. Ковальская Технология пищевых производств [Электронный ресурс] Режим доступа:http://zinref.ru/000\_uchebniki/04200produkti/006\_00\_tehnologia\_pishevih\_proizv odstv kovalskaia 1997/000.htm
- 3. Колодязная В. С. Пищевая химия: Учеб. пособие. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://books.ifmo.ru/file/pdf/1186.pdf

## 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. Book on lime : 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.

## 16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ООП бакалавриата перечень материальнотехнического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры (проектор, ноутбук).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя, отчества	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее — договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессио- нальном образовании*
Кравченко Наталья По основному месту работы		Должность - доцент, кандидат технических наук	Высшее, технология питания, инженертехнолог, диплом кандидата наук ДК №023079	1. Удостоверение о повышении квалификации № 770400523951 от 08.12.2021 г., «Технико-технологические решения индустрии питания», 16 часов, ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств", Москва.  2. Удостоверение о повышении квалификации № 612400025780 от 14.09.2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое

сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО "Донской
государственный технический университет ",
Ростов-на-Дону.
3. Справка о прохождении стажировки № 152/2
от 17.11.2022 г.,
«Изучение организации и технологии
профессиональной деятельности», 72 часа, ООО
"Донецкий комбинат замороженных продуктов",
Макеевка.
4. Удостоверение о повышении квалификации №
771802830005 ot 27.05.2022.,
«Работа в электронной информационно-
образовательной среде», 16 часов, ФГБОУВО
"Российский экономический университет имени
Г.В. Плеханова, г.Москва.
5. Удостоверение о повышении квалификации №
612400037087 от 19.09.2023 г.,
«Организационно-методические аспекты
разработки и реализации программ высшего
образования по направлениям подготовки
Промышленная экология и биотехнологии», 36
часов, ФГБОУ ВО "Донской государственный
технический университет ", Ростов-на-Дону.
6. Удостоверение о повышении квалификации №
800400005434 от 18.11.2024 г.,
«Современные информационные технологии в
образовательной среде», 36 часов, ФГБОУ ВО
"Донецкий национальный университет
экономики и торговли имени Михаила Туган-
Барановского", Донецк.