Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людими и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 27.10.2025 13:53:51 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» (ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»)

# КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИМЕНИ КОРШУНОВОЙ А.Ф.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по унебна-

Л. В. Крылова

Choarines

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### <u>ФТД.02 ОСНОВЫ ДИЕТОЛОГИИ</u>

Укрупненная группа: 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

Программа высшего образования: программа бакалавриата

Направление подготовки: 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Профиль: Технология мучных и кондитерских изделий

Факультет ресторанно-гостиничного бизнеса

Курс, форма обучения:

очная форма обучения 4 курс заочная форма обучения 4 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы диетологии» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, профиль Технология мучных и кондитерских изделий 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 Паталья Викторовна, канд. техн. наук, доцент



Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологии производства продуктов питания имени А.Ф. Коршуновой Протокол от « 03 »Q	
Зав. кафедрой технологии и организации производства продуктов	питания имени
А.Ф.Коршуновой К.А. Антонина запиллогия и нагодетва дамя дамя в	

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета ресторанно-гостиничного ответс

(подпись)

Tour

И.В. Кощавка

*03. 02* 2025 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от « 26 » \_\_\_\_ ра

2025 года № 7

Председатель

Л.В. Крылова

(полпись)

© 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 1	истика учебной циплины		
	подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования	очная форма обучения	заочная / очно- заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц - 3	1		вные дисциплины ЭТД.02		
	Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья				
Модулей - 1	Профиль	Год п	одготовки:		
Смысловых модулей - 3	T	4-й	4-й		
	Технология мучных и кондитерских изделий	Семестр			
Общее количество часов	кондитерским изделии	7-й	7-й		
- 108		Лекции			
Количество часов в	Программа высшего	18 час.	2 час.		
неделю для очной формы обучения:	образования Практические, семинар программа бакалавриата занятия				
аудиторных — 3/3		час.	час.		
самостоятельной работы		Лабораторные работь			
обучающегося – 6		34 час.	2 час.		
		Самостоя	тельная работа		
		53,95 час.			
		Индивидуа	льные задания:		
		3 TMK	3 TMK		
			ромежуточной естации:		
		Зачет	Зачет		

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения — 52/53,95 для заочной формы обучения — 4/101,45

### 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цель учебной дисциплины:

приобретение знаний основных понятий и определений, которые используются в диетологии; получение знаний по научным основам организации альтернативных видов питания.

### Задачи учебной дисциплины:

эффективное использование умений и навыков в процессе предоставления услуг питания разным слоям населения и обеспечение спроса на продукцию общественного питания; приобретение знаний по формированию ассортимента кулинарной продукции, определения перспектив его развития; приобретение практических навыков по производству и реализации продукции собственного производства предприятий ресторанного хозяйства, основные закономерности и принципы лечебного питания; свойства продуктов; особенности современной нутрициологии: альтернативные виды питания.

### 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Дисциплина <u>ФТД.02 Основы диетологии</u> относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья. Изложение курса основывается на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплин: «Пищевые технологии», «Физиология питания», «Пищевые и диетические добавки», «Нутрициология».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины 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.

# 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	Код и наименование индикатора достижения				
компетенции	компетенции				
ПК-5 Способен осуществлять	ИДК-1 <sub>ПК-5</sub> Организовывает ведение технологического процесса				
оперативное управление	в рамках принятой в организации технологии производства				
производством продуктов питания	продуктов питания из растительного сырья;				
из растительного сырья на	ИДК-2 <sub>ПК-5</sub> Управляет качеством, безопасностью и				
автоматизированных	прослеживаемостью производства продуктов питания из				
технологических линиях	растительного сырья на автоматизированных технологических				
	линиях;				
	ИДК-3 <sub>ПК-5</sub> Разрабатывает системы мероприятий по повышению				
	эффективности технологических процессов производства				
	высококачественных безопасных продуктов питания из				
	растительного сырья				

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

**знать:** основные закономерности и принципы лечебного питания; свойства продуктов растительного происхождения; особенности современной нутрициологии; альтернативные виды питания.

**уметь:** подбирать рекомендованные продукты и способы кулинарной обработки для разных диет и рационов; профессионально-мастерски вырабатывать кулинарную продукцию лечебно-профилактического назначения.

**владеть:** навыками по работе с нормативными документами, каталогами и другой технической документацией.

### 5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Смысловой модуль 1. Современные научные основы и принципы питания.

- Тема 1. Научное обоснование питания. Мировые концепции диетотерапии.
- Тема 2.. Индексы пищевой ценности.

### Смысловой модуль 2. Альтернативные виды питания.

- Тема 3. Низкоуглеводная, низкожировая диета. Макробиотическое питание.
- Тема 4. Вегетарианское питание. Особенности организации сыроедения.
- **Тема 5.** Раздельное питание. Кембриджское питание. SPA и Wellness питание.
- Тема 6. Питание в период поста. Целебное голодание. Смузи-диета.

Смысловой модуль 3. Новые виды питания.

**Тема 7**. Интуитивное питание.

Тема 8. Био- и экопиша.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОИ	Дисці		MIIIDI		TA							1
11		_				оличес						
Название смысловых	очная	форм	1а обу	чени	RI		заочная / очно-заочная форма					
модулей и тем	все в том числе					все		В ТО	и чи	сле		
	ГО	л1	$\Pi^2$	Л	ИН	CPC <sup>5</sup>	ГО	Л	П	Л	ИН	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	12	13
МОДУЛЬ 1.												
Смысловой модуль	Смысловой модуль 1. Современные научные основы и принципы питания											
Тема 1. Научное обоснование питания. Мировые концепции диетотерапии	18	4	6			8	12,5		0,5			12
Тема 2. Индексы пищевой ценности	14	2	4			8	12,5		0,5			12
Итого по смысловому модулю 1	29	6	10			16	25		1			24
Смі	ыслово	й мод	уль 2	. Ал	ьтері	нативн	ые вид	ы пи	тания	I	I	
Тема 3. Низкоуглеводная, низкожировая диета. Макробиотическое питание.	12	2	4			6	12,5	0,5				12
Тема 4. Вегетарианское питание. Особенности организации сыроедения	12	2	4			6	12,5	0,5				12
Тема 5. Раздельное питание. Кембриджское питание. SPA и Wellness питание	12	2	4			6	12,5	0,5				12
Тема 6. Питание в период поста. Целебное голодание. Смузи-диета.	12	2	4			6	12,5	0,5				12
Итого по смысловому модулю 2	48	8	16			24	50	2				48
	<b>ыслово</b> 13	<b>и мо</b> д	<u>цуль 3</u> 4	). Ho	вые 1	виды п 7	<b>итания</b> 14,5	I	0,5			14
Тема 7. Интуитивное питание Тема 8. Био- и экопища	12,95	2	4			6,95	15,95		0,5			15,45
Итого по смысловому модулю 3	25,95	4	8			13,95	30,45		1			29,45
Катт	0,9				0,9		0,3				0,3	
СРэк												
ИК												
КЭ												
Каттэк	0,25				0,25		0,25				0,25	
Контроль							2				2	
Всего часов по 1 модулю	108	18	34		1,15	53,95	108	2	2		2,55	101,45

Примечания: 1. л – лекции;

<sup>2.</sup> п – практические (семинарские) занятия;

<sup>3.</sup> лаб – лабораторные занятия;

<sup>4.</sup> инд – индивидуальные задания;

<sup>5.</sup> СРС – самостоятельная работа;

<sup>6.</sup> ИНИР – индивидуальная научно-исследовательская работа.

## 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

$N_{\underline{0}}$	Название темы	Коли	<b>чество</b>
$\Pi/\Pi$		Ч	асов
		очная	заочная/
		форма	очно-
			заочная
			форма
	Учебным планом не предусмотрено		

### 8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

$N_{\underline{0}}$	Название темы	Колич	ество часов
$\Pi/\Pi$			
		очная	заочная/
		форма	очно-заочная
			форма
1	Научное обоснование питания. Мировые концепции	6	0,5
	диетотерапии		
2	Индексы пищевой ценности	4	0,5
3	Низкоуглеводная, низкожировая диета. Макробиотическое	4	-
	питание		
4	Вегетарианское питание. Особенности организации	4	-
	сыроедения		
5	Раздельное питание. Кембриджское питание. SPA и Wellness	4	-
	питание		
6	Питание в период поста. Целебное голодание. Смузи-диета	4	-
7	Интуитивное питание	4	0,5
8	Био- и экопища	4	0,5
	Всего	34	2

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

No	Название темы	Количес	ство часов
п/п			
		очная	заочная/
		форма	очно-
			заочная
			форма
1	Научное обоснование питания. Мировые концепции диетотерапии	8	12
2	Индексы пищевой ценности	8	12
3	Низкоуглеводная, низкожировая диета. Макробиотическое	6	12
	питание		12
4	Вегетарианское питание. Особенности организации сыроедения	6	12
5	Раздельное питание. Кембриджское питание. SPA и Wellness питание	6	12
6	Питание в период поста. Целебное голодание. Смузи-диета	6	12
7	Интуитивное питание	7	14
8	Био- и экопища	6,95	15,45
	Всего	53,95	101,45

# 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

### Тематика рефератов

- 1. Современные концепции в диетологии.
- 2. Использование минеральной воды в лечебном питании.
- 3. Дикорастущие травы как важный фактор лечебного питания.
- 4. Лечебные свойства овощей. Овощи источник здоровья.
- 5. Лечение соками. Целебные свойства фруктов и ягод.
- 6. Целебные свойства фруктов и ягод.
- 7. Лечение соками.
- 8. Характеристика новых кисломолочных продуктов с функциональными свойствами.
- 9. Характеристика круп как лечебных продуктов.
- 10. Диетические хлебобулочные изделия.
- 11. Роль вкусовых добавок специй, пряностей, приправ в диетическом питании. Заменители сахара, соли, уксуса.
- 12. Использование рыбы в диетическом и лечебно-профилактическом питании.
- 13. Лечебные свойства нерыбных морепродуктов.
- 14. Виды диетического мяса, их характеристика, использование в диетпитании.
- 15. Использование субпродуктов в лечебно-профилактическом питании.
- 16. Характеристика диетических видов птицы, особенности приготовления блюд из нее.
- 17. Характеристика продуктов и блюд из мяса и птицы с функциональными свойствами.
- 18. Особенности приготовления диетических мучных блюд и кондитерских изделий.
- 19. Особенности приготовления лечебных продуктов и блюд с радиопротекторными свойствами.
- 20. Особенности вегетарианства как альтернативного питания.
- 21. Концепция раздельного питания.

#### Тестовые задания

- 1. Белков в продуктах, их аминокислотный состав, усвояемость?:
  - а) пищевая ценность;
  - б) энергетическая ценность;
  - в) биологическая ценность.
- 2. Количество полноценных белков, которые содержатся в коровьем молоке (%):
  - a) 3%;
  - б) 2%;
  - B) 8%.
- 3. Из перечисленных продуктов действует липотропно на организм:
  - а) сыр;
  - б) мясо говяжье;
  - в) фасоль.
- 4. Основным источником азотистых и безазотистых экстрактивных веществ является:
  - а) мясо говяжье;
  - б) луковые овощи;
  - в) картофель.
- 5. Концентрат кровеобразующих микроэлементов:
  - а) вареные колбасы;
  - б) печень;
  - в) икра лососевых.
- 6. Теобромин, который содержится в шоколаде, стимулирует:
  - а) нервную и сердечную деятельность;

- б) деятельность поджелудочной железы;
- в) работу желчных путей.
- 7. Что относят к сильным возбудителям секреции желудка?:
  - а) слизистые супы из крупы;
  - б) отварные всмятку яйца;
  - в) черный кофе.
- 8. Что относят к слабым возбудителям секреции желудка?:
  - а) ржаной хлеб;
  - б) пюре из отварных овощей;
  - в) мясные, рыбные, томатные соусы.
- 9. Какие блюда дольше перевариваются в желудке?:
  - а) редкие;
  - б) желеподобные;
  - в) запеченные с корочкой.
- 10. Задачи диетотерапии при заболевании кишечника:
  - а) предупреждение нарушений жирового обмена;
  - б) возобновление функций желудочно-кишечного тракта;
  - в) стимулирование обновляющих процессов в слизистой оболочке кишечника.
- 11. Свежевыжатые соки рекомендуют пить:
  - а) перед едой;
  - б) во время еды;
  - в) после еды.
- 12. Как влияют соки на аппетит?:
  - а) угнетают;
  - б) возбуждают;
  - в) не влияют.
- 13. Наибольшее количество витамина С содержит:
  - а) яблочный сок;
  - б) сок из груши;
  - в) апельсиновый сок.
- 14. Наибольшее количество пектинов содержит:
  - а) яблочный сок;
  - б) сок из груш;
  - в) апельсиновый сок.
- 15. Наименьшее количество углеводов содержит:
  - а) грейпфрутовый сок;
  - б) персиковый сок;
  - в) виноградный сок.
- 16. В каком соке содержится наибольшее количество дубильных веществ?:
  - а) в яблочном;
  - б) в апельсиновом:
  - в) в черничном.

# 12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 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:				
ТМК №1 (индивидуальная самостоятельная	20	20		
работа)				
TMK№2	40	40		
TMK№3	40	40		
Промежуточная аттестация	Зачет	100		
Итого за семестр		100		

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количе	Макс. количество баллов			
	За одну работу	Всего			
Текущий контроль:					
- тестирование	10	10			
TMK №1	20	20			
TMK №2	30	30			
TMK №3	20	20			
- контрольная работа	20	20			
Промежуточная аттестация	Зачет	100			
Итого за семестр	10	100			

### Вопросы к зачету

- 1. Основные принципы диетотерапии.
- 2. Характеристика рационов лечебно-профилактического питания
- 3. Характеристика разгрузочных и специальных диет.
- 4. Характеристика продуктов для функционального питания.
- 5. Характеристика вегетарианства.
- 6. Характеристика вегетарианства.
- 7. Характеристика теории сыроедения.
- 8. Организация диетического питания на предприятиях. Принципы составления меню.
- 9. Характеристика кембриджской диеты.
- 10. Роль жиров в диетпитании. Виды пищевых жиров рекомендованных и запрещенных в лечебном питании.
- 11. Роль вкусовых продуктов: пряностей и специй в диетпитании.
- 12. Использование дикорастущего сырья в пищевых, лечебных и профилактических целях.
- 13. Основы рационального питания.
- 14. Физиология пищеварения.
- 15. Пищевые вещества и их биологическая роль.
- 16.Показатели качества и гигиеническая экспертиза пищевых продуктов.
- 17. Возрастные нормы питания и особенности обмена веществ и пищеварения у детей.
- 18. Диета и ее составные элементы, характеристика диет.
- 19. Лечебное питание при различных заболеваниях.
- 20. Лечебное питание при ожирении. Разгрузочные диеты.
- 21.Особенности составления меню. Калорийность блюд.

### 13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

	Текущее	Сумма,						
Смы	словой		Смысловой			Смысловой		балл
моду	модуль № 1		модуль №2			модуј	<b>ть №</b> 3	
T1	T2	T3	T4	T5	Т6	T7	Т8	100
5	5	20	20	20	10	10	10	

- T1, T2 темы смыслового модуля №1;
- Т3, Т4, Т5, Т6 темы смыслового модуля №2;
- Т7, Т8– темы смыслового модуля №3

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	«Неудовлетворительно»	неудовлетворительно –
	(2)	с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно –
		с обязательным повторным изучением
		дисциплины (выставляется комиссией)

### 14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Основная

- 1. Кравченко, Н.В. Диетология и диетотерапия: учеб.пособ. для студ. напр.подг. 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» для студ. оч. и заоч. форм.обуч. / Н.В. Кравченко; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», Каф. техн. и организ. произв. прод. пит. имени Коршуновой А.Ф. Донецк: [ГО ВПО «ДонНУЭТ»], 2020. 250 с.
- 2. Трубина, И. А. Технология производства продуктов диетического питания : учебное пособие / И. А. Трубина, Е. А. Скорбина. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2018. 92 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93013.html
- 3. Максимович, М. И. Технология приготовления блюд для детского и лечебнопрофилактического питания : учебное пособие / М. И. Максимович. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. — 284 с. — ISBN

978-985-503-709-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84900.html

### Дополнительная

- 1. Каркина, О. И. Технология приготовления блюд детского питания. Практикум : учебное пособие / О. И. Каркина. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. 200 с. ISBN 978-985-503-728-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84899.html
- 2. Технология продукции диетического, лечебно-профилактического и детского питания [ Электронный ресурс ]: лекции по дисциплине /М.Н. Левченко; Гос. орг. высш. проф. образования «Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила туган-Барановского», Ф-т ресторан. –гостинич. бизнеса, каф. технол. в ресторан хоз-ве. Донецк: ДонНУЭТ, 2016. Локал. компьютер.сеть НБ ДонНУЭТ

### Электронные ресурсы

1. Дистанционный курс в системе Moodle, http://distant.donnuet.education/enrol/index.php?id=337

### 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. сэкрана.
- 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Загл. сэкрана.
- 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. сэкрана.
- 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. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон.б-ка / [База данных экономики и права]. Электрон.текстовые дан. [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. Режим доступа : <a href="https://polpred.com">https://polpred.com</a>. Загл. сэкрана.
- 6. Bookonlime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]: ООО «Книжный дом университета». Электрон.текстовые дан. Москва, 2017. Режим доступа: https://bookonlime.ru.— Загл. с экрана.
- 7. Университетская библиотека ONLINE : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». Электрон.текстовые дан. [Москва], 2001. Режим доступа : <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>, Загл. сэкрана.
- 8. 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 ДИСЦИПЛИНЫ

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

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

17. KA/	(РОВОЕ ОБЕСПІ	EHEHNE Y	<b>1ЕБНОИ ДИ</b>	СЦИПЛИНЫ
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 Викторовна	По основному месту работы	Должность - доцент, кандидат технических наук	Высшее, технология питания, инженертехнолог, диплом кандидата наук ДК	1. 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. 2. 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. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 771802830005 от 27.05.2022., «Работа в электронной информационнообразовательной среде», 16 часов, ФГБОУВО "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, г.Москва. 4. 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.