Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 03.07.2024 07:13:35 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbe**измерения**и дополнения

Приложение 10

к рабочей программе дисциплины Б 1.О.01 Методология научного познания в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Ведомость изменений

Вид	South American Company of the Company of the State of the	
обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление
Обновление на 2024/25 учебный год	Включение в перечень электронных сетевых учебных ресурсов открытого доступа федерального портала «Мое образование», предоставляющего доступ к открытым онлайн-курсам образовательных организаций (Приложение 2)	Решение научно- методического совета университета об утверждении списка МООК на уч.год

Ведущий преподаватель	Порощина /А.М. Порошина
редущий преподаватель	/А.М. Порошин

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры философии, истории, экономической теории и права, протокол № 8 от 14 марта 2024 г.

Зав. кафедрой философии, истории, экономической теории и права _____/О.С. Евдохина/

Одобрена методической комиссией по направлениям подготовки 19.03.02, 19.04.02, протокол № δ от « 23 » 2024 г.

Председатель МКН ______/Ю.А. Подольникова/

ПЕРЕЧЕНЬ	
литературы, рекомендуемой	
для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 310 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1846123 ISBN 978-5-16-017366-5 Текст: электронный // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1913251. — Режим доступа: для зарегистр. пользователей.	http://znanium.com
Рабинович, Е. В. Методология научных исследований: учебное пособие / Е. В. Рабинович Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021 100 с ISBN 978-5-7782-4345-3 Текст: электронный // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1869476. — Режим доступа: для зарегистр. пользователей.	http://znanium.com
Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований: учебное пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014 168 с ISBN 978-5-7638-2946-4 Текст: электронный // Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/507377. — Режим доступа: для зарегистр. пользователей.	http://znanium.com
Бучило, Н. Ф. Искусство и методология социально гуманитарного познания : монография / Н. Ф. Бучило. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2021. — 240 с ISBN 978-5-91768-802-2 Текст : электронный // Znanium.com : электроннобиблиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1173606. — Режим доступа: для зарегистр. пользователей.	http://znanium.com
Каргин, Н. Н. Методология научных исследований: учебник / Н. Н. Каргин, С. И. Изаак. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 259 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1882577 ISBN 978-5-16-017831-8 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2128046. — Режим доступа: для зарегистр. пользователей.	http://znanium.com
Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 227 с. — (Высшее образование: Аспирантура). — DOI 10.12737/991914 ISBN 978-5-16-014584-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1844374. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах): учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 210 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5c4efe94f12440.58691332 ISBN 978-5-16-014583-9 Текст: электронный // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/2000880 — Режим доступа: для зарегистр. пользователей.	http://znanium.com
Философские науки. — Москва : ИД Гуманитарий, 1958. — . — Выходит 6 раз в год. — ISSN 0235-1188. — Текст : электронный. — URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/92551 Режим доступа: по подписке.	https://eivis.ru/

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,				
сформи	сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС)			
	Наименование	Доступ		
Электронно-библиотеч	ная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.con	า	
	ная система Znanium.com	http://znanium.com		
Электронно-библиотеч	ная система Консультант студента	http://www.studentli	brary.ru	
Справочная правовая система КонсультантПлюс		Локальная	сеть	
Справочная правовая (истема консультанттиюс	университета		
Универсальная база да	Универсальная база данных ИВИС https://eivis.ru/			
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые			совые	
	открытые онлайн-курсы и пр.):			
Профессиональные базы данных https://clck.ru/MC8Aq			٩q	
Федеральный портал «	https://online.edu.ru	i		
открытым онлайн-курсам образовательных организаций				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:				
Автор(ы)	Наименование	Доступ		

Приложение 10

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.02 Психология управления в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25	ye	Ежегодное обновление
учебный год		Ежегодное обновление

Ведущий преподавате	ель ки/	_ /О.3. Кузнецова/	
Рабочая программа п	ересмотрена, обсуждена	а и одобрена на заседании каф	елры философии
истории, экономической тео	рии и права, протокол №	2 8 от 14 марта 2024 г.	одра философии,
Зав. кафедрой филосо	офии, истории, экономич	еской теории и права	_/О.С. Евдохина/
Одобрена методическ от « <i>3</i> 3 » <i>0</i> 4 2024 г.	ой комиссией по направл	пениям подготовки 19.03.02, 19.	04.02, протокол № &
Председатель МКН	<i>П</i> . /Ю.А. Подольн	никова/	

ПЕРЕЧЕНЬ			
литературы, рекомендуемой			
для изучения дисциплины			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Захарова, Л. Н. Психология управления: учебное пособие / Л. Н. Захарова - Москва: Логос, 2017 376 с. (Новая университетская библиотека) - ISBN 978-5-98704-499-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044995.html - Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru		
Александрова, Н. А. Социология и психология управления человеческими ресурсами: учебное пособие / Н. А. Александрова, И. В. Петрова. — Чита: ЗабГУ, 2021. — 147 с. — ISBN 978-5-9293-2865-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/271835. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com		
Хасанова, Г. Б. Психология управления трудовым коллективом : учебное пособие / Г. Б. Хасанова, Р. Р. Исхакова. — Казань : КНИТУ, 2012. — 260 с. — ISBN 978-5-7882-1334-7. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/73391. — Режим доступа: для авториз. пользователей	https://e.lanbook.com		
Трусь, А. А. Психология управления: учебное пособие / А. А. Трусь - Минск: Выш. шк., 2014 317 с ISBN 978-985-06-2422-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850624222.html - Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru		
Психологический журнал. – Москва : Интеграция: Образование и Наука, 1980. – . – Выходит раз в два месяца. – ISSN 0205-9592. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/614. – Режим доступа: по подписке.	https://eivis.ru/		

	Удаленные электронные сетевые учебные			
сформированные на основании прямых договоров с правообладателями				
(электронные библиотечные системы - ЭБС), информационно-справочные системы Наименование Доступ				
Паименование Электронно-библиотечная система издательства «Лань»		http://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система Znanium.com		http://znanium.com		
Электронно-бі	иблиотечная система Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru		
Справочная правовая система КонсультантПлюс		Локальная сеть университета		
Универсальная база данных ИВИС https://eivis.ru/		https://eivis.ru/		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных,				
массовые открытые онлайн-курсы и пр.):				
Профессиона	пьные базы данных	https://do.omgau.ru		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:				
Автор(ы)	Наименование	Доступ		
• • • •				

Приложение 10

изменения и дополнения

к рабочей программе дисциплины Б1.О.ОЗ Профессиональный иностранный язык в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
учебный год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

	Ведущий преподаватель/Худинша Е.А. /	
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена и	на заседании кафедры
NHOC	странных языков, протокол № 9 от «05» марта 2024 г	
	И.о. зав. кафедрой иностранных языков МЭ Вырянова М.Н./	
	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19	9.04.02, протокол № 8 от
« 23»	в» апреля 2024 г.	
	Председатель МКН Д /Подольникова Ю А /	

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Профессиональный иностранный язык Автор, наименование, выходные данные Доступ Анненкова, А. В. English for Masters : учебное пособие / А. В. Анненкова. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2019. — 106 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: http://e.lanbook.com https://e.lanbook.com/book/133352. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Бессонова, E. B. Professional English in Use : учебное пособие / Е. В. Бессонова, Е. А. Раковская. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2016. — 64 с. 978-5-7264-1407-2. — Текст: электронный // Лань : http://e.lanbook.com электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91931. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Корнилова, Т. H. Deutsch Master Kurs / Т. Н. Корнилова, О. Н. Лебеденко, Е. В. Пестова. — Омск : Омский ГАУ, 2014. — 56 с. — ISBN 978-5-89764-448-3. — Текст: электронный // Лань : электронноhttp://e.lanbook.com библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/58820. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Основы перевода и реферирования научных текстов : учебное http://e.lanbook.com пособие / составитель Е. В. Новикова. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 58 с. — ISBN 978-5-89764-630-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/102190. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Тартынов, Г. Н. Тематический русско-немецкий — немецко-русский http://e.lanbook.com словарь сельскохозяйственных терминов : словарь / Г. Н. Тартынов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-1538-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211328. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Иностранные языки в высшей школе. – Рязань : Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина, 2004. - . https://eivis.ru Выходит ежеквартально. - ISSN 2072-7607. - Текст : электронный. URL: https://eivis.ru/browse/publication/291786/udb/12. - Режим доступа:

по подписке.

	ные электронные сетевые учебные рес рованные на основании прямых догово (электронные библиотечные систе информационные справочные	оов с прав емы - ЭБО	вообладателями
	Наименование		Доступ
Электронно-библио	течная система «ZNANIUM.COM»		http://znanium.com
Электронно-библио	течная система «Издательства Лань»		http://e.lanbook.com
	течная система «Консультант студента»		http://www.studentlibrary.ru
Справочная правов	ая система КонсультантПлюс		Локальная сеть университета
Универсальная баз	а данных ИВИС		https://eivis.ru/
2. 3	Электронные сетевые учебные ресурсы	открытог	о доступа:
Профессиональные базы данных			https://clck.ru/MC8Aq
3. Электро	нные учебные и учебно-методические р университете:	ресурсы, г	подготовленные в
Автор(ы)	Наименование		Доступ
Марус М.Л.	Марус, М. Л. Английский язык: основы научного перевода: учебное пособие / М. Л. Марус. — Омск: Омский ГАУ, 2019. — 60 с. — ISBN 978-5-89764-781-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115926. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Худинша Е.А.	Худинша, Е. А. English for Masters in Agriculture: учебное пособие / Е. А. Худинша. — Омск: Омский ГАУ, 2016. — 52 с. — ISBN 978-5-89764-563-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90722. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.04 Методология проектирования продуктов питания с заданными свойствами и составом в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

	- одошоств изменении	
Вид обновлений	The state of the s	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление
		Методические рекомендации по обновлению содержания образовательных программ в эпоху цифровой трансформации утверждены приказом ректора №1061 от 26.09.2023

	11210010120.03.2020
	Ведущий преподаватель/Чернопольская Н.Л./
№9 o	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол г «19» апреля 2024 г.
	Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнологии»
«23» ;	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 от апреля 2024 г.
	Председатель МКН/Подольникова Ю.А./

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисципл	ины
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Лисин, П. А. Практическое руководство по проектированию продуктов питания с применением Excel, MathCAD, Maple: учебное пособие для вузов / П. А. Лисин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7416-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159518 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Лисин, П. А. Компьютерное моделирование производственных процессов в пищевой промышленности: учебное пособие / П. А. Лисин. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1984-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168908 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Лисин, П. А. Системный анализ сбалансированности продуктов питания (идеи, методы, решения): монография / П. А. Лисин. — Омск: Омский ГАУ, 2018. — 122 с. — ISBN 978-5-89764-663-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113359 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Лисин, П. А. Рецептурный расчет продуктов питания на основе цифровых технологий: учебное пособие для вузов / П. А. Лисин. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-8934-3. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/208499. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Цифровая нутрициология: применение информационных технологий при разработке и совершенствовании пищевых продуктов : монография / В. А. Тутельян, О. Н. Мусина, М. Г. Балыхин [и др.]. — Москва : МГУПП, 2020. — 378 с. — ISBN 978-5-93957-969-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163723. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Лисин, П. А. Планирование и управление в пищевой промышленности. Практикум / П. А. Лисин. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-45376-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/302447 (дата обращения: 25.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Колдаев, В. Д. Структуры и алгоритмы обработки данных: учебное пособие / В. Д. Колдаев Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020 296 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-369-01264-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1054007 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Мазлоев, В. З. Управление технологическими процессами и системами в растениеводстве: монография / В. З. Мазлоев, Г. В. Сапогова Москва: Издво РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2010 241 с ISBN 978-5-9675-0522-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/494873 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Перспективы производства продуктов питания нового поколения : сб. материалов IV Междунар. научпракт. конф., посвящ. 80-летию фак. технологии молоч. продуктов Ом. гос. аграр. ун-та : 19-20 мая 2011 г. / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Ом. обл., Ом. гос. аграр. ун-т, Семипалат. гос. ун-т Омск : Вариант-Омск, 2011 310, [2] с. : ил ISBN 978-5-904754-24-2 — Текст : непосредственный.	НСХБ
Обязательные технические регламенты - новые критерии качества пищевой продукции : новейшие законодатнорматив. акты Москва : [б. и.], 2009 176 с. – Текст : непосредственный.	НСХБ

Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 318 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1598 ISBN 978-5-16-005309-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1818223. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.
Химический состав российских пищевых продуктов : справочник / Ин-т питания РАМН ; ред.: Е. М. Скурихин, В. А. Тутельян Москва : ДеЛи принт, 2002 236 с. : табл ISBN 5-94343-028-8 — Текст : непосредственный.	НСХБ
Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533.	ИВИС
Пищевая промышленность. – Москва : Пищевая промышленность, 1930. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2487. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Хлебопродукты. – Москва : Хлебопродукты, 1927. – . – ISSN 0235-2508. – Текст : непосредственный.	НСХБ

	ленные электронные сетевые учебные			
cфot	мированные на основании прямых дог электронные библиотечные сі		ооладателями ————————————————————————————————————	
	информационные справочн	, .		
	Наименование		Доступ	
Электронно-библ	иотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.	,	
	иотечная система ZNANIUM.COM	www.znanium.c		
Электронно-библ	иотечная система «Консультант	http://www.stude	entlibrary.ru	
студента»	аза данных ИВИС	https://eivis.ru/		
			H	
	овая система КонсультантПлюс	http://www.cons		
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
	опросы питания»	http://voprosy-pi		
	ищевая промышленность»	http://www.food		
Журнал «Пищева			http://ivpt.kubstu.ru/	
	ая промышленность»	http://www.foodprom.ru		
	ранение и переработка сельхозсырья»	http://spfp-mgupp.ru/ http://www.breadbranch.com/		
			abranch.com/	
производство» Сайт журнала «Хлебопечение России»		http://www.foodprom.ru/journals/khlebopechenie-rossii/		
Сайт научно-производственного журнала «Хлебопродукты»		http://www.khlet	oprod.ru/	
	Профессиональные базы данных https://do.omg		u.ru	
	е учебные и учебно-методические ресу			
Автор(ы)	Наименование	, ., .	Доступ	
Лисин П.А.	Компьютерные технологии в рецепту комбинированных молочных продуктов ; Ом. гос. аграр. ун-т Омск: Изд-во Ом с.	учеб. пособие/	НСХБ	
Лисин П.А. Нагибина Н.А.	Практикум по процессам и аппара производств с элементами моделирования в системах MathCAD и "Процесс выпаривания молока": учеб. Лисин, Н. А. Нагибина; Ом. гос. аграр. унво ОмГАУ, 2005 59 с.	компьютерного Maple. Раздел пособие/ П. А.	НСХБ	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.04 Методология проектирования продуктов питания с заданными свойствами и составом в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обознавания
Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Обоснование изменений Ежегодное обновление
2024/25 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление
	образовательного процесса (Приложение 5)	Методические рекомендации по обновлению содержания образовательных программ в эпоху цифровой трансформации утверждены приказом ректора №1061 от 26.09.2023

	Nº 100 1 0T 26.09.2023
Ведущий преподаватель _	/Чернопольская Н.Л./
Рабочая программа пересм	иотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол
№9 от «19» апреля 2024 г.	
Зав. кафедрой «Продуктов	питания и пищевой биотехнологии»
Одобрена методической ког	миссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 от
«23» апреля 2024 г.	тельный подготовки тэ.о4.о2, протокол №8 от
Председатель МКН	/Подольникова Ю.А./

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисци	плины
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Лисин, П. А. Практическое руководство по проектированию продуктов питания с применением Excel, MathCAD, Maple : учебное пособие для вузов / П. А. Лисин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7416-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159518 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Лисин, П. А. Компьютерное моделирование производственных процессов в пищевой промышленности: учебное пособие / П. А. Лисин. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1984-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168908 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Лисин, П. А. Системный анализ сбалансированности продуктов питания (идеи, методы, решения): монография / П. А. Лисин. — Омск: Омский ГАУ, 2018. — 122 с. — ISBN 978-5-89764-663-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113359 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Лисин, П. А. Рецептурный расчет продуктов питания на основе цифровых технологий: учебное пособие для вузов / П. А. Лисин. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-8934-3. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/208499. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Цифровая нутрициология: применение информационных технологий при разработке и совершенствовании пищевых продуктов: монография / В. А. Тутельян, О. Н. Мусина, М. Г. Балыхин [и др.]. — Москва: МГУПП, 2020. — 378 с. — ISBN 978-5-93957-969-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163723. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Лисин, П. А. Планирование и управление в пищевой промышленности. Практикум / П. А. Лисин. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-45376-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/302447 (дата обращения: 25.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Колдаев, В. Д. Структуры и алгоритмы обработки данных : учебное пособие / В. Д. Колдаев Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020 296 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-369-01264-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1054007 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Мазлоев, В. З. Управление технологическими процессами и системами в растениеводстве: монография / В. З. Мазлоев, Г. В. Сапогова Москва: Изд-во РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2010 241 с ISBN 978-5-9675-0522-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/494873 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Перспективы производства продуктов питания нового поколения : сб. материалов IV Междунар. научпракт. конф., посвящ. 80-летию фак. технологии молоч. продуктов Ом. гос. аграр. ун-та : 19-20 мая 2011 г. / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Ом. обл., Ом. гос. аграр. ун-т, Семипалат. гос. ун-т Омск : Вариант-Омск, 2011 310, [2] с. : ил ISBN 978-5-904754-24-2 — Текст : непосредственный.	НСХБ
Обязательные технические регламенты - новые критерии качества пищевой продукции : новейшие законодатнорматив. акты Москва : [б. и.], 2009 176 с. – Текст : непосредственный.	НСХБ

Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения : учебник / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 318 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1598 ISBN 978-5-16-005309-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1818223. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.
Химический состав российских пищевых продуктов : справочник / Ин-т питания РАМН ; ред.: Е. М. Скурихин, В. А. Тутельян Москва : ДеЛи принт, 2002 236 с. : табл ISBN 5-94343-028-8 — Текст : непосредственный.	НСХБ
Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533.	ИВИС
Пищевая промышленность. – Москва : Пищевая промышленность, 1930. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2487. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Хлебопродукты. – Москва : Хлебопродукты, 1927. – . – ISSN 0235-2508. – Текст : непосредственный.	НСХБ

	ленные электронные сетевые учебные	
сфор	мированные на основании прямых дого	
	(электронные библиотечные си	• •
	информационные справочн	
0	Наименование	Доступ
	иотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com
	иотечная система ZNANIUM.COM	www.znanium.com
Электронно-библ студента»	иотечная система «Консультант	http://www.studentlibrary.ru
Универсальная б	аза данных ИВИС	https://eivis.ru/
	овая система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru
	2. Электронные сетевые учебные ресу	рсы открытого доступа:
Сайт журнала «В		http://voprosy-pitaniya.ru/
	ищевая промышленность»	http://www.foodprom.ru
Журнал «Пищева		http://ivpt.kubstu.ru/
	я промышленность»	http://www.foodprom.ru
	ранение и переработка сельхозсырья»	http://spfp-mgupp.ru/
Сайт журнала «Кондитерское и хлебопекарное производство»		http://www.breadbranch.com/
Сайт журнала «Хлебопечение России»		http://www.foodprom.ru/journals/khlebopechenie-rossii/
Сайт научно-производственного журнала «Хлебопродукты»		http://www.khlebprod.ru/
Профессиональн		https://do.omgau.ru
	е учебные и учебно-методические ресур	
		Доступ
Лисин П.А.	Компьютерные технологии в рецептурных расчетах комбинированных молочных продуктов : учеб. пособие/ ; Ом. гос. аграр. ун-т Омск: Изд-во ОмГАУ, 2005 112 с.	НСХБ
Лисин П.А. Нагибина Н.А.	Практикум по процессам и аппаратам пищевых производств с элементами компьютерного моделирования в системах MathCAD и Maple. Раздел "Процесс выпаривания молока": учеб. пособие/ П. А. Лисин, Н. А. Нагибина; Ом. гос. аграр. ун-т Омск: Изд-во ОмГАУ, 2005 59 с.	НСХБ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины				
Наименование		Виды учебных занятий и работ,		
программного продукта (ПП)		в которых используется		
		данный продукт		
Пакет офисных программ		Лекции, практические занятия.		
	а «Шеф эксперт»		ские занятия	
2. Информаци	-	гемы, необходимые для ре оцесса	ализации учебного	
	менование чной системы		оступ	
	правовая система	•		
	гантПлюс	http://www.consultant.ru, локальная сеть университета		
		е помещения и оборудова		
исі		нформатизации учебного п		
Наименование	Наименование	Виды учебных	занятий и работ,	
помещения	оборудования	•	используется	
		данное г	помещение	
Компьютерные классы с выходом в	ПК, комплект мультимедийного	Лекции, практ	ические занятия	
интернет	оборудования	. , ,		
4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС)			емы (ЭИОС)	
Наименование		Виды учебных занятий и работ,		
ЭИОС	Доступ	в которых используется		
		данная	і система	
ЭИОС ОмГАУ- Moodle	http://do.omgau.ru	Самостоятельная работа студента		
		ВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,		
исп		влении образовательного і цисциплине	процесса	
	Наименование	Материально-	Наименование	
Наименование	цифровой	техническая база,	специализированного	
цифровой технологии	компетенции, в	обеспечивающая	помещения,	
(ЦТ)	освоении которой задействованы ЦТ	освоение цифровой технологии	используемого для	
			реализации освоения	
	•	Компьютерный кпасс с	ЦТ	
Программа «Шеф эксперт»	ОПК-4 Способен использовать методы моделирования продуктов питания из растительного сырья и проектирования технологических процессов производства продукции различного назначения	Компьютерный класс с выходом в «Интернет». Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с выходом в «Интернет», с программным обеспечением. Переносное мультимедийное оборудование: проектор, Список ПО на компьютере: пакет офисных программ.	НСХБ, ауд. 309.1	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.05 Управление качеством продукции в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

Ведущий преподаватель/Вебер А.Л./
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол
№9 от «19» апреля 2024 г.
Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнологии»
Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 от
«23» апреля 2024 г.
Председатель МКН /Полопьникова Ю А /

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ	
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции: учебник / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. — 2-е изд., стер Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020 334 с ISBN 978-5-394-03562-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1093433. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Аристов, О. В. Управление качеством : учебник / О.В. Аристов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 224 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-016093-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2127015. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Магер, В. Е. Управление качеством : учебное пособие / В.Е. Магер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 176 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-004764-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1052442. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Вебер, А. Л. Система менеджмента безопасности пищевой продукции: учебное пособие / А. Л. Вебер. — Омск: Омский ГАУ, 2017. — 172 с. — ISBN 978-5-89764-610-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136143. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Демакова, Е. А. Система мониторинга и управления безопасностью продукции : монография / Е. А. Демакова ; Краснояр. гос. торгэкон. ин-т Красноярск, 2011 158 с ISBN 978-5-98153-162-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/422536. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов Москва : ИНФРА-М, 2002 216 с (Торговля и общественное питание. Вып. 7) ISBN 5-16-001184-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/54652. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Рожков, В. Н. Управление качеством : учебник для вузов / В. Н. Рожков Москва : ФОРУМ, 2012 336 с ISBN 978-5-91134-610-2. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Пищевая промышленность. – Москва : Пищевая промышленность, 1930. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2487. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Хранение и переработка сельхозсырья. – Москва : Пищевая промышленность, 1993. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 2072-9669. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Вопросы питания. – Москва : Издательская группа «Гэотар-Медиа», 1932. – . – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533	ИВИС

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

4 1/	неооходимых для освоения дис			
	даленные электронные сетевые учебные ре			
	ормированные на основании прямых догово			
(электрон	ные библиотечные системы - ЭБС), информ	иационны		
0	Наименование	l- 44 // -	Доступ	
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»			http://e.lanbook.com	
Электронно-библиотечная система «Znanium.com»			https://znanium.com	
	пиотечная система «Консультант студента»		http://studentlibrary.ru	
	база данных ИВИС		https://eivis.ru	
	вовая Система КонсультантПлюс		ww.consultant.ru	
2. Электро	нные сетевые ресурсы открытого доступа (і			
	массовые открытые онлайн-ку			
	Вопросы питания»		prosy-pitaniya.ru/	
	Иолочная промышленность», Сайт журнала	http://m	oloprom.ru/	
«Сыроделие и м				
	Тищевая промышленность»		ww.foodprom.ru	
	Тереработка молока»		ww.milkbranch.ru/magazine.html	
	Кранение и переработка сельхозсырья»		fp-mgupp.ru/	
Технический рег	ламент Таможенного Союза ТР TC 033/2013	https://www.novotest.ru/tr-ts/033-2013/		
	и молока и молочной продукции»			
	Иясная индустрия»		http://meatind.ru/articles/	
Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 034/2013		https://v	https://www.novotest.ru/tr-ts/034-2013/	
«О безопасности мяса и мясной продукции»				
Журнал «Пищевая технология»			http://ivpt.kubstu.ru/	
Журнал «Эколог	ическая безопасность в АПК»	http://ucpr.arbicon.ru/eapk95.html		
Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования»		http://science-education.ru		
Технический рег	ламент Таможенного Союза ТР ТС 034/2013	https://v	www.novotest.ru/tr-ts/034-2013/	
	и мяса и мясной продукции»			
Профессионалы	ные базы данных	https://do.omgau.ru		
3. Электронные	учебные и учебно-методические ресурсы, г	одготов	ленные в университете:	
Автор(ы)	Наименование		Доступ	
	Система менеджмента безопасности п	ищевой		
Вебер А.Л.	продукции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.		НСХБ	
Л. Вебер Электрон. текстовые дан Омск		Омский		
ГАУ, 2017 172				
			https://www.elibrary.ru/query_re	
Молибога Е.А. электронного ресурса № 19874 от 14.01.20			sults.asp	
Скоков А.П.	учебное пособие «Управление качеством» /			
	Молибога Е.А., Скоков А.П.			

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.07 Организация и планирование научноисследовательской работы в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

Ведущий преподаватель/Коновалов С.А./	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, прот	окол
№9 от «19» апреля 2024 г.	
Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнологии»/Коновалов (C.A./
Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 о	
«23» апреля 2024 г.	
Председатель МКН/Подольникова Ю.А./	

	ПРИЛОЖЕНИЕ 1
ПЕРЕЧЕНЬ	
литературы, рекомендуемой	
для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ 2
Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / А.В. Космин, В.В. Космин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 298 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.29039/01901-6 ISBN 270.5-200-04004.6.	http://znanium.com/
978-5-369-01901-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1891391. — Режим доступа: по подписке. Научные основы информационно-моделирующих систем в науке, образовании, технологии продуктов питания / В. И. Тужилкин, С. М. Петров, Н. М. Подгорнова, Н. Д. Лукин. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-44778-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/276623. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Киселева, Т. Ф. Методология науки о пище / Т. Ф. Киселева, И. Ю. Сергеева, Н. В. Шкрабтак. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 160 с. — ISBN 978-5-507-46490-6. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/333179. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-444-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1913858. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com/
Басовский, Л. Е. Основы научных исследований : учебник / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 257 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1192099 ISBN 978-5-16-019525-4 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2123865. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com/
Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства / И. Б. Рыжков. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 224 с. — ISBN 978-5-507-47106-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/328550. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com.
Янковская, В. В. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учебное пособие / В. В. Кукушкина. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 264 с. — (Высшее образование: Магистратура) ISBN 978-5-16-004167-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1157859. — Режим доступа: по подписке.	http://www.znanium.com
Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 318 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1598 ISBN 978-5-16-005309-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1818223. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.
Безуглов, И. Г. Основы научного исследования : учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников / И. Г. Безуглов, В. В. Лебединский, А. И. Безуглов - Москва : Академический Проект, 2020 194 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2690-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829126902.html Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru
Стариченко, Б. Е. Проектирование диссертации магистра образования : учебное пособие / Б. Е. Стариченко, И. Н. Семенова, А. В. Слепухин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-2006-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212279. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com

Степычева, Н. В. Научные основы производства продуктов питания : учеб. пособие / Степычева Н. В Иваново : Иван. гос. химтехнол. ун-т. , 2013 80 с ISBN 978-5-9616-0475-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961604757.html Режим доступа : по подписке. Андреев, Г. И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования / Андреев Г. И. , Барвиненко В. В. , Верба В. С. и др	
	ry.ru
Москва: Финансы и статистика, 2012 296 с ISBN 978-5-279-03527-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035274.html Режим доступа: по подписке.	ary.ru
Васюкова, А. Т. Современные технологии хлебопечения / Васюкова А. Т Москва : Дашков и К, 2010 224 с ISBN 978-5-91131-902-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785911319021.html Режим доступа : по подписке.	ry.ru
Венецианский, А. С. Технология производства функциональных продуктов питания: учебно-методическое пособие / А. С. Венецианский, О. Ю. Мишина Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2014 80 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/615070. — Режим доступа: по подписке.	i
Качмазов, Г. С. Дрожжи бродильных производств. Практическое руководство : учебное пособие / Г. С. Качмазов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1343-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211007. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	۱/
Воронина, Л. А. Научно-инновационные сети в России: опыт, проблемы, перспективы : монография / Воронина Л.А., Ратнер С.В. — Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. — 254 с. — (Научная мысль) ISBN 978-5-16-018806-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2051482. — Режим доступа: по подписке.	om
Медведева, З. М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства : учебное пособие / З. М. Медведева, Н. Н. Шипилин, С. А. Бабарыкина Новосибирск : Золотой колос, 2015 340 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/614908. — Режим доступа: по подписке.	I
Перспективы производства продуктов питания нового поколения: сборник материалов IV Междунар. научпракт. конф., посвящ. 80-летию фак. технологии молоч. Продуктов Ом. гос. аграр. ун-та: 19-20 мая 2011 г. / Мво сел. хоз-ва и продовольствия Ом. обл., Ом. гос. аграр. ун-т, Семипалат. гос. ун-т Омск: Вариант-Омск, 2011. — 310 с. — Текст: непосредственный.	
Рогов, И. А. Пищевая биотехнология : учеб. для вузов. Кн. 1. Основы пищевой биотехнологии / И. А. Рогов, Л. В. Антипова, Г. П. Шуваева Москва : КолосС, 2004 440 с. : ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0104-4 (Кн. 1) – Текст: непосредственный.	
Химический состав российских пищевых продуктов : справочник / Ин-т питания РАМН ; под ред. Е. М. Скурихина, В. А. Тутельяна М. : ДеЛи НСХБ принт, 2002 236 с. — Текст: непосредственный.	
Вопросы питания. – Москва : Издательская группа «Гэотар-Медиа», 1932. – . – Выходит раз в два месяца. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – ИВИС URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533	

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы 				
Наименование Доступ				
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань».	http://e.lanbook.com/			
Электронно-библиотечная система Znanium.co	http://znanium.com			
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru/			
Универсальная база данных ИВИС	https://eivis.ru/			
Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
Сайт журнала «Вопросы питания»	http://voprosy-pitaniya.ru/			
Сайт журнала «Пищевая промышленность»	http://www.foodprom.ru			
Журнал «Пищевая технология»	http://ivpt.kubstu.ru/			
Журнал «Пищевая промышленность»	http://www.foodprom.ru			
Сайт журнала «Хранение и переработка сельхозсырья»	http://spfp-mgupp.ru/			
Сайт журнала «Кондитерское и хлебопекарное производство»	http://www.breadbranch.com/			
Сайт журнала «Хлебопечение России»	http://www.foodprom.ru/journals/khlebo pechenie-rossii/			
Сайт научно-производственного журнала «Хлебопродукты»	http://www.khlebprod.ru/			
Профессиональные базы данных	https://do.omgau.ru			

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.О.08 Математическое моделирование технологических процессов в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений	
1	Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление	
		24/25 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление

	OTTODATOTIAL
Ведущий преподаватель/ Н. В. Щукина /	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры	математических и
естественнонаучных дисциплин, протокол № 10 от 04.03.2024 г.	
Зав. кафедрой математических и естественнонаучных дисциплин/ Т. Ю). Степанова /
Одобрена методической комиссией по направлениям подготовки 19.03.02, 19.0 питания из растительного сырья, протокол № 8 от 23.04.2024 г.	4.02 – Продукты
Председатель МКН/ Ю. А. Подольникова /	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ				
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
Васильков Ю. В. Компьютерные технологии вычислений в математическом моделировании : учебное пособие для вузов / Н. Н. Василькова Москва : Финансы и статистика, 2002 256 с. : ил. — ISBN 5-279-02098-2. Текст : непосредственный	НСХБ			
Мешалкин, В. П. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем: учебное пособие / В. П. Мешалкин, О. Б. Бутусов, А. Г. Гнаук Москва: ИНФРА-М, 2020 357 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-009747-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1111403 - Режим доступа: по подписке	https://znanium.com			
Приходько, М. А. Математическое моделирование / М. А. Приходько Омск : Омский ГАУ, 2014 108 с ISBN 978-5-89764-374-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/60683 - Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com			
Сигал, А. В. Моделирование экономики : учебное пособие / А.В. Сигал. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 283 с. – ISBN 978-5-16-016314-7. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1907496. – Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com			
Щукина Н. В. Математическое моделирование : учебное пособие / Н. В. Щукина, Н. Д. Харитонова. — Омск : Омский ГАУ, 2022. — 82 с. — ISBN 978-5-907507-69-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/326441 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com			

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины Б1.О.08 Математическое моделирование технологических процессов

сформированные н	онные сетевые учебные ресурсь на основании прямых договоров с гронные библиотечные системы	: правообладателями
•	менование	Доступ
Электронно-библиотечная система		http://znanium.com
Электронно-библиотечная система		http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система	«Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru
Справочная правовая система КонсультантПлюс		Локальная сеть университета
Универсальная база данных ИВИС	https://eivis.ru/	
2. Электронні	ые сетевые учебные ресурсы откр	оытого доступа
	базы данных, массовые открыть	
Профессиональные базы данных https://clck.ru/MC8Aq		
3. Электронные учебные и у	чебно-методические ресурсы, под	дготовленные в университете:
Автор(ы)	Наименование	Доступ
Щукина Н.В.	Электронный УМКД	https://do.omgau.ru/

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине Б1.О.08 Математическое моделирование технологических процессов

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины						
Наименование программного продукта (ПП)			Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт			
Пакет офисных програ	имм				ірактические ная работа обуч	занятия, чающихся
2. Информацион	ные справоч	ные системы,	необходимые д	для реализаци	и учебного про	оцесса
	Наименов справочной с			Доступ		
СПС «Консультант+»				https://www.co	nsultant.ru	
_	3. Специа	лизированные	е помещения и	оборудование	,	
ı	используемь	е в рамках инс	рорматизации			
Наименование помещения Наименование оборудования		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение				
Учебная аудитория университета мул		ПК, комплект мультимедийного оборудования		Лекции, практические занятия		
4. 3ı	пектронные и	информационн	ю-образовател			
Наименование ЭИОС		Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
ЭИОС ОмГАУ-Moodle https://do.omgau.ru		au.ru	Самостоятельная работа студента, текущий контроль			
			ЫЕ ТЕХНОЛОГИ			
используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине						
наименование цифровой компетенции, в освоении база, с которой задействованы освоении освоении которой задействованы освоении освоении статительного статите		база, обесп освоение	Наименован специализиров аза, обеспечивающая помещени освоение цифровой используемого технологии реализации осв ЦТ		рованного ения, мого для освоения	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.09 Управление проектами 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья Ведомость изменений

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

Ведущий преподаватель/И. А. Волкова/
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры,
протокол №10 от «26» марта 2024 г.
Зав. кафедрой менеджмента и маркетинга/Е. А. Асташова/
Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания
из растительного сырья, протокол № <u>8</u> от « <u>43</u> » <u>априле</u> 2024 г.
Председатель МКН

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Артяков, В. В. Основы управления проектами государственно-частного партнерства: учебник / В.В. Артяков, А.А. Чурсин. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 192 с. – (Высшее образование: Магистратура). – DOI 10.12737/ 1078233. – ISBN 978-5-16-016029-0. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1078233. – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Попов, Ю. И. Управление проектами: учебное пособие / Ю. И. Попов, О. В. Яковенко. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 208 с. – (Учебники для программы MBA). – ISBN 978-5-16-002337-3. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1153780. – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Бедердинова, О. И. Автоматизированное управление ІТ-проектами: учебное пособие / О.И. Бедердинова, Ю.А. Водовозова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 92 с. – ISBN 978-5-16-109404-4. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1242887 – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Цителадзе, Д. Д. Управление проектами: учебник / Д.Д. Цителадзе. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 361 с. – (Высшее образование). – DOI 10.12737/1817091 ISBN 978-5-16-018658-0. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2038340. – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Управление проектами: учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 349 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/textbook_5a2a2b6fa850b2.17424197 ISBN 978-5-16-013197-9 Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1914139. – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Управление проектами: учебник для вузов / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-7126-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155693 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Тихомирова, О. Г. Управление проектом: комплексный подход и системный анализ: монография / О.Г. Тихомирова Москва: ИНФРА-М, 2022 300 с (Научная мысль) DOI 10.12737/673 ISBN 978-5-16-006383-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1709593 Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
НИР. Российский журнал управления проектами, 2022, № 4 (41). – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1841385. – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,		
сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС)		
Электронно-библиот	ечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-библиоте	ечная система «Znanium.com»	https://znanium.com/
Электронно-библиот	ечная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru
Универсальная база данных ИВИС		https://eivis.ru/
Справочная правовая система КонсультантПлюс		Локальная сеть
		университета
		http://www.consultant.ru
2. Электронные	сетевые ресурсы открытого доступа (проф	ессиональные базы данных,
	массовые открытые онлайн-курсы і	и пр.):
Профессиональные базы данных https://do.omgau.ru		https://do.omgau.ru
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:		
Автор(ы)	Наименование	Доступ

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.01 Промышленное производство продуктов питания в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Со	
Обновление на 2024/25 учебный	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
год		Ежегодное обновление

Ведущий преподаватель	/Чернопольская Н.Л./
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена	а и одобрена на заседании кафедры, протокол
№9 от «19» апреля 2024 г.	ти за васедании кафедры, протокол
Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой	і биотехнологии»/Коновалов С.А./
Одобрена методической комиссией по направ	TEHNIO TOTOTORINA 10 04 03 TOTOTORINA NO.
23» апреля 2024 г.	телине подготовки тело4.02, протокол №8 от
Председатель МКН/Подольников	а Ю.А./

	ПРИЛОЖЕНИЕ 1
ПЕРЕЧЕНЬ	Inglau I
литературы, рекомендуемой для изучения дисци	
Автор, наименование, выходные данные Гаврилова, Н. Б. Технология молока и молочных продуктов : традиции и инновации / Гаврилова Н. Б. , Щетинин М. П Москва : КолосС, 2013. (Учебники и учеб пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0809-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208093.html Режим доступа : по подписке.	Доступ http://www.studentlibrary.ru
Митрофанов, Н. С. Технология продуктов из мяса птицы / Митрофанов Н. С Москва : КолосС, 2013 325 с ISBN 978-5-9532-0804-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208048.html Режим доступа : по подписке	http://www.studentlibrary.ru.
Бокова, Т. И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов: монография / Т. И. Бокова; Новосиб. гос. аграр. унт, СибНИИ переработки сх. продукции Новосибирск: НГАУ, 2011 284 с ISBN 978-5-94477-108-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/515913. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Научные основы формирования ассортимента пищевых продуктов с заданными свойствами. Технологии получения и переработки растительного сырья: монография / Л. Н. Меняйло, И. А. Батурина, О. Ю. Веретнова [и др.] Краснояск: СФУ, 2015 212 с ISBN 978-5-7638-3151-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/550153. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Разработка технологий рыбных полуфабрикатов и готовой кулинарной продукции из них для школьного питания: монография / Л. Г. Ермош, Т. Н. Сафронова, О. М. Евтухова, Т. Л. Камоза Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013 186 с ISBN 978-5-7638-2804-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/492729. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Рогов, И. А. Технология мяса и мясных продуктов. Книга 1. Общая технология мяса / Рогов И. А. , Забашта А. Г. , Казюлин Г. П Москва : КолосС, 2013 565 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0643-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206433.html Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru.
Способы повышения пищевой ценности мясных кулинарных изделий: монография / Т. Н. Сафронова, Л. Г. Ермош, О. М. Евтухова, Т. Л. Камоза Красноярск: СФУ, 2015 160 с ISBN 978-5-7638-3159-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/549849. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Техника и технология бродильных производств: учебное пособие / С. П. Кузьмина, А. Н. Макушин, А. В. Волкова [и др.]. — Самара: СамГАУ, 2023. — 116 с. — ISBN 978-5-88575-731-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/392537. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Технологическое проектирование производства хлебопекарных дрожжей : учебное пособие / И. В. Новикова, А. Н. Яковлев, Н. В. Зуева [и др.]. — Воронеж : ВГУИТ, 2023. — 191 с. — ISBN 978-5-00032-671-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/403328. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Белокурова, Е. С. Биотехнология продуктов растительного происхождения: учебное пособие для вузов / Е. С. Белокурова, О. Б. Иванченко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 232 с. — ISBN 978-5-507-49176-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/380735. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/

От проростка до функционального продукта здорового питания : монография / В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева, О. В. Сычева [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-3933-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131037. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения : учебник / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 318 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1598 ISBN 978-5-16-005309-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1818223. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533.	https://eivis.ru/
Молочная промышленность. – Москва : Молочная промышленность, 1902. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 1019-8946. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Пищевая промышленность. – Москва : Пищевая промышленность, 1930. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2487. – Текст : непосредственный.	НСХБ

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы 		
Наименование	Доступ	
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com	
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM	www.znanium.com	
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru	
Универсальная база данных ИВИС	https://eivis.ru/	
Справочная правовая система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru	
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:		
Сайт журнала «Молочная промышленность»	http://moloprom.ru/	
Журнал «Пищевая технология»	http://ivpt.kubstu.ru/	
Профессиональные базы данных	https://do.omgau.ru	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.02 Маркетинговый анализ отраслевых рынков в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

	Бедоноот в понити	
Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
2024/25 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление
«26» марта 2024 г. Зав. кафедро Одобрена м	грамма пересмотрена, обсуждена и одобрена на ой «Менеджмента и маркетинга» Де етодической комиссией по направлению подго ья, протокол №8 от «23» апреля 2024 г.	

ПЕРЕЧЕНЬ

литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

литературы, рекомендуемой для изучения дисципл	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Рыжикова, Т. Н. Аналитический маркетинг: что должен знать маркетинговый аналитик: учебное пособие / Т.Н. Рыжикова Москва: ИНФРА-М, 2023 288 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005383-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1897682. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Маркетинг: создание и донесение потребительской ценности: учебник / под общ. ред. И.И. Скоробогатых, Р.Р. Сидорчука, С.Н. Андреева Москва: ИНФРА-М, 2023. — 589 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-014784-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1912407. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Беляевский, И. К. Маркетинговое исследование: информация, анализ, прогноз: учебное пособие / И. К. Беляевский 2-е изд., перераб. и доп Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020 392 с ISBN 978-5-905554-08-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1054208. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Казакова, Н. А. Маркетинговый анализ : учебное пособие / Н.А. Казакова Москва : ИНФРА-М, 2020 240 с (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/851 ISBN 978-5-16-005220-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1074062. — Режимдоступа: по подписке.	http://znanium.com
Маркетинговый анализ: инструментарий и кейсы: учебное пособие / под ред.Л. С. Латышовой 3-е изд Москва: Дашков и К, 2021 142 с ISBN 978-5- 394-04173-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1232040 . — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Садриев, Д. С. Методические основы формирования маркетинговых каналов распределения готовой продукции: монография / Д. С. Садриев, Н. В. Андрианова. — Москва: ИНФРА-М, 2019 180 с. — (Научная мысль) ISBN 978-5-16-009856-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1013468. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Фарахутдинов, Ш. Ф. Современные тенденции и инновационные методы в маркетинговых исследованиях : учебное пособие / Ш.Ф. Фарахутдинов Москва : ИНФРА-М, 2021 231 с (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1016648 ISBN 978-5-16-015077-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1016648. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Маркетинг в России и за рубежом. – Москва : Финпресс, 1997. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 1028-5849. – Текст : непосредственный.	НСХБ

	ктронные сетевые учебные ресурсы временного до прованные на основании прямых договоров с пра (электронные библиотечные системы – ЭБ информационные справочные системы	вообладателями С),
	Наименование	Доступ
Электронно-библиоте	чная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-библиоте	чная система «Znanium.com»	https://znanium.com/
Электронно-библиоте	http://studentlibrary.ru	
Универсальная база д	https://eivis.ru/	
Справочная правовая	http://www.consultant.ru	
2. Электронные сет	евые ресурсы открытого доступа (профессиональ открытые онлайн-курсы и пр.):	ные базы данных, массовые
Профессиональные б	азы данных	https://do.omgau.ru
3. Электронные учеб	<mark>йные и учебно-методические ресурсы, подготовле</mark>	нные в университете:
Автор(ы)		
·		

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к рабочей программе Б1.В.03 Информационные технологии в науке и пищевых производствах в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
Обновление на 2024/25 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

	Ведущий пр	еподаватель _). Степанова/				
	Рабочая	программа	пересмотрена,	обсуждена	И	одобрена	на	заседании,
		«04» марта 20 оой «Математи	24 г. ческих и естествен	нонаучных дисі	циплин»	to	/ Т.Ю.	Степанова/
расти		рья, протокол 1	комиссией по нап № 8 от « <u>23</u> » апрел /Ю.А. Под		готовки	19.04.02	Продукты	питания из

ПЕРЕЧЕНЬ

литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Информационные технологии в науке и пищевых производствах на 2024/25 уч. год

на 2024/25 уч. год				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В.А. Гвоздева Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021 383 с (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0885-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1406486 Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Коршикова, Л. А. Информационные технологии и стандартизация: учебное пособие / Л. А. Коршикова Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2018 76 с ISBN 978-5-7782-3545-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1866898. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Воройский, Ф. С. Информатика. Новый систематизированный толковый словарь-справочник (Введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах) / Воройский Ф. С 3-е изд., перераб. и доп Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011 760 с ISBN 978-5-9221-0426-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922104265.html Режим доступа: по подписке.	https://studentlibrary.ru			
Использование облачных технологий в образовательной деятельности: руководство пользователя : учебное пособие / Т. Ю. Степанова, Л. В. Ламонина, Д. И. Гуляс, С. А. Беляков Омск : Омский ГАУ, 2015 60 с ISBN 978-5-89764-479-7 Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/64855 Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Ламонина, Л. В. Информационные технологии: практикум: учебное пособие / Л. В. Ламонина, Т. Ю. Степанова Омск: Омский ГАУ, 2019 160 с ISBN 978-5-89764-832-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/129434 Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Научная конференция «Современные информационные технологии : тенденции и перспективы развития», 17-18 апреля 2014 г. : материалы конференции. – Ростов-на-Дону : Издательство ЮФУ, 2014. – 439 с. ISBN 978-5-9275-1227-0. – Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/551574. – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Вестник РГГУ. Серия «Экономика. Управление. Право» Москва : <u>Российский государственный гуманитарный университет</u> , 1996 — . — Выходит 4 раза в год. — ISSN 2076-6304 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/magazines/issues?ref=be79cac2-f81c-11ea-a57c-90b11c31de4c. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Информационные технологии. – Москва : Новые технологии, 1995. – Выходит ежемесячно. – ISSN 1684-6400. – Текст : электронный. – URL: https://eivis.ru/browse/publication/115066. – Режим доступа: по подписке.	https://eivis.ru/			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями 				
	(электронные библиотечные систем			
	Наименование	Доступ		
Электронно-библиоте	ечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com		
Электронно-библиот	ечная система «Znanium.com»	https://znanium.com/		
Электронно-библиот	ечная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru		
Универсальная база,	данных ИВИС	https://eivis.ru/		
Справочная правовая	з система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных,				
	массовые открытые онлайн-курсы	і и пр.):		
Гражданский кодекс РФ и другие документы системы Гарант		https://base.garant.ru/1016407 https://base.garant.ru/		
Словари энциклопедии на Академике http://dic.academic.ru/				
Научная электронная библиотека		eLIBRARY.RU		
Центральная научная	я сельскохозяйственная библиотека			
Российской академии	і сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ	http://www.cnshb.ru/		
Россельхозакадемии				
Профессиональные базы данных https://do.omgau.ru				
3. Электронные уче	бные и учебно-методические ресурсы, под	готовленные в университете:		
Автор(ы)	Наименование	Доступ		
Степанова Т.Ю.	Электронный УМКД	ИОС ОмГАУ_Moodle		

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.04 Биоконверсия растительного сырья в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

	Ведущий преподаватель/Стрельчик Н.В./
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол
N29	от «19» апреля 2024 г.
	Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнологии»/Коновалов С.А./
	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 от
«23»	апреля 2024 г.
	Председатель МКН /Подольникова Ю А /

ПЕРЕЧЕНЬ				
литературы, рекомендуемой для изучения дисци				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ 2			
Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения : учебник / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 318 с. +	2			
Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1598 ISBN 978-5-16-005309-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1818223 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.			
Гнеушева, И. А. Физико-химические основы и общие принципы биоконверсии растительного сырья: учебное пособие / И. А. Гнеушева, И. Ю. Солохина. — Орел :ОрелГАУ, 2021. — 101 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213599 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com.			
Машанов, А.И.Биоконверсия растительного сырья: учебное пособие / А.И.Машанов Красноярск: КрасГАУ, 2014 223 с Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/187153 Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Никифорова, Т. А. Биоконверсия растительного сырья: учебное пособие / Никифорова Т. А., Волошин Е. В Оренбург: ОГУ, 2017 129 с ISBN 978-5-7410-1781-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017814.html - Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru			
Белокурова, Е. С. Биотехнология продуктов растительного происхождения : учебное пособие для вузов / Е. С. Белокурова, О. Б. Иванченко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 232 с. — ISBN 978-5-507-49176-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/380735 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com.			
Бокова, Т. И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов: монография / Т. И. Бокова; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИ переработки сх. продукции Новосибирск: НГАУ, 2011 284 с ISBN 978-5-94477-108-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/515913 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Основы биотехнологии : учебное пособие / Н. Е. Павловская, И. В. Горькова, И. Н. Гагарина, А. Ю. Гаврилова. — Орел :ОрелГАУ, 2014. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71477 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com.			
Биотехнология. – Москва : Курчатовский институт, 1985. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0234-2758. – Текст : электронный. – URL:https://eivis.ru/browse/publication/267306.	ИВИС			
Хлебопродукты. – Москва :Хлебопродукты, 1927.– . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2508. – Текст : непосредственный.	НСХБ			

	ные электронные сетевые учебные ресурсы и мированные на основании прямых договоров (электронные библиотечные систем)	з с правообладателями
	Наименование	Доступ
Электронно-библис	отечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-библис	течная система «Znanium.com»	https://znanium.com/
Электронно-библис	отечная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru
Универсальная база данных ИВИС		https://eivis.ru/
Справочная правовая система КонсультантПлюс		http://www.consultant.ru
2. Электронные се	тевые ресурсы открытого доступа (профессы	
	открытые онлайн-курсы и пр.	
Профессиональные базы данных		https://clck.ru/MC8Aq
Инновационные биотехнологии		http://www.inbio.ru/
Экологическая биотехнология http		http://www.microzym.ru/kli.htm
3. Электронны	е учебные и учебно-методические ресурсы, п	одготовленные в университете:
Автор(ы)	Наименование	Доступ

изменения и дополнения

к рабочей программе дисциплины Б1.В.05 Технология продуктов питания из растительного сырья специального назначения

в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

	Ведущий преподаватель/Гаврилова Н.Б./
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол
№9 от	«19» апреля 2024 г.
	Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнологии»/Коновалов С.А./
y	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 от
«23» a	апреля 2024 г.
	Theree retern MVH MW /Topon Wayner O A /

ПЕРЕЧЕНЬ		
литературы, рекомендуемой для изучения дисциг		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 318 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1598 ISBN 978-5-16-005309-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1818223. — Режим доступа: по подписке.	2 http://znanium.com	
Степычева, Н. В. Научные основы производства продуктов питания : учебное пособие / Степычева Н. В Иваново : Иван. гос. химтехнол. унт., 2013 80 с ISBN 978-5-9616-0475-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961604757.html - Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru	
Бокова, Т. И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов: монография / Т. И. Бокова; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИ переработки сх. продукции Новосибирск: НГАУ, 2011 284 с ISBN 978-5-94477-108-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/515913 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Васюкова, А. Т. Современные технологии хлебопечения / Васюкова А. Т Москва: Дашков и К, 2010 224 с ISBN 978-5-91131-902-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785911319021.html - Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru	
Венецианский, А. С. Технология производства функциональных продуктов питания: учебно-методическое пособие / А. С. Венецианский, О. Ю. Мишина Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2014 80 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/615070 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Качмазов, Г. С. Дрожжи бродильных производств. Практическое руководство: учебное пособие / Г. С. Качмазов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1343-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168450 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/	
Техника и технология бродильных производств: учебное пособие / С. П. Кузьмина, А. Н. Макушин, А. В. Волкова [и др.]. — Самара: СамГАУ, 2023. — 116 с. — ISBN 978-5-88575-731-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/392537. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/	
Основы технологии дрожжей-сахаромицетов / О. Ю. Калужина, Е. И. Кощина, Е. Н. Черненков, А. Д. Заграничная. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 128 с. — ISBN 978-5-507-45391-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/302426. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/	
Технологическое проектирование производства хлебопекарных дрожжей: учебное пособие / И. В. Новикова, А. Н. Яковлев, Н. В. Зуева [и др.]. — Воронеж: ВГУИТ, 2023. — 191 с. — ISBN 978-5-00032-671-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/403328. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/	
Белокурова, Е. С. Биотехнология продуктов растительного происхождения : учебное пособие для вузов / Е. С. Белокурова, О. Б. Иванченко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 232 с. — ISBN 978-5-507-49176-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/380735. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/	

Милентьева, И. С. Основы биотехнологии: практикум: учебное пособие / И. С. Милентьева, Н. С. Величкович, Н. В. Изгарышева. — Кемерово: КемГУ, 2023. — 94 с. — ISBN 978-5-8353-3109-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/387194. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
От проростка до функционального продукта здорового питания : монография / В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева, О. В. Сычева [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-3933-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131037. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Луканин, А. В. Инженерная биотехнология: процессы и аппараты микробиологических производств: учебное пособие / А.В. Луканин. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 451 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/16718 ISBN 978-5-16-011480-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860130 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Научные основы формирования ассортимента пищевых продуктов с заданными свойствами. Технологии получения и переработки растительного сырья: монография / Л. Н. Меняйло, И. А. Батурина, О. Ю. Веретнова [и др.] Краснояск: СФУ, 2015 212 с ISBN 978-5-7638-3151-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/550153 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Хлебопродукты. – Москва : Хлебопродукты, 1927. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2508. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Биотехнология. – Москва : Курчатовский институт, 1985. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0234-2758. – Текст : электронный. – URL: https://eivis.ru/browse/publication/267306.	ИВИС

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы 		
Наименование	Доступ	
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com	
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM	www.znanium.com	
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru	
Универсальная база данных ИВИС	https://eivis.ru/	
Справочная правовая система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru	
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:		
Профессиональные базы данных	https://do.omgau.ru	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.06 Современные методы и практика анализа качества пищевого сырья и продукции в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	THE	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный	A	Ежегодное обновление
год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

	-
Веду	ущий преподаватель
Рабо	очая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол
Nº9 ot «19	Э» апреля 2024 г.
	кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнологии»Коновалов С.А./
Одо	брена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 от
«23» апрел	ля 2024 г.
Пред	дседатель МКН

	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	
ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины		
Автор, наименование, выходные данные		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ 2	
Самко, Ю. Н. Морфология и физиология сенсорных систем и высшей нервной деятельности: учебное пособие / Ю.Н. Самко. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 158 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/940 ISBN 978-5-16-009052-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1863044. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Сидоренко, О. Д. Биологические методы контроля продукции животного происхождения: учебник / О.Д. Сидоренко. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 164 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/21305 ISBN 978-5-16-012085-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1211767. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Бобренева, И. В. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов: учебное пособие / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-3439-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206126. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com	
Дуборасова, Т. Ю. Сенсорный анализ пищевых продуктов. Дегустация вин / Дуборасова Т. Ю Москва : Дашков и К, 2009 184 с ISBN 978-5-394-00400-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394004001.html Режим доступа : по подписке.	http://studentlibrary.ru	
Заворохина, Н. В. Сенсорный анализ продовольственных товаров на предприятиях пищевой промышленности, торговли и общественного питания: учебник / Н.В. Заворохина, О.В. Голуб, В.М. Позняковский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 172 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1900518 ISBN 978-5-16-017965-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1900518. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Позняковский, В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): учебник / В.М. Позняковский. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 269 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005308-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1910873. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Позняковский, В. М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов: учебник / В. М. Позняковский 5-е изд., испр. и доп Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007 455 с. (Питание) - ISBN 978-5-94087-777-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940877776.html Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru	
Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность: учебное пособие для вузов / О. К. Мотовилов, В. М. Позняковский, К. Я. Мотовилов, Н. В. Тихонова; Под общей редакцией заслуженного деятеля науки РФ, профессора В. М. Позняковского. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-507-44682-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/238532. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com	
Чебакова, Г. В. Основы технологии переработки и товароведение продовольственных товаров из сырья животного происхождения: учебное пособие / Г.В. Чебакова, М.В. Горбачева, К.В. Есепенок. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 336 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070334 ISBN 978-5-16-015930-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1875211. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533.	ИВИС	
Пищевая промышленность. – Москва : Пищевая промышленность, 1930. – .		

1. \	, /даленные электронные сетевые учебные ресу	рсы временного доступа,
	ормированные на основании прямых договор	ов с правообладателями
	(электронные библиотечные систе	мы - ЭБС)
	Наименование	Доступ
Электронно-би	блиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-би	блиотечная система «Znanium.com»	https://znanium.com
Электронно-би	блиотечная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru
Универсальная	база данных ИВИС	https://eivis.ru
Справочная Пр	авовая Система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru
2. Электр	онные сетевые ресурсы открытого доступа (пр	
	массовые открытые онлайн-курс	
	Вопросы питания»	http://voprosy-pitaniya.ru/
• •	«Молочная промышленность», Сайт журнала	http://moloprom.ru/
«Сыроделие и		http://www.foodanaaa
	Пищевая промышленность»	http://www.foodprom.ru
		http://www.milkbranch.ru/magazine.html
	«Хранение и переработка сельхозсырья»	http://spfp-mgupp.ru/
	гламент Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О	https://www.novotest.ru/tr-ts/033-2013/
	олока и молочной продукции»	http://mootind.ru/orticles/
	«Мясная индустрия»	http://meatind.ru/articles/
	гламент Таможенного Союза ТР ТС 034/2013 «О пяса и мясной продукции»	https://www.novotest.ru/tr-ts/034-2013/
	вая технология»	http://ivpt.kubstu.ru/
	огическая безопасность в АПК»	http://ucpr.arbicon.ru/eapk95.html
Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования»		http://science-education.ru
	гламент Таможенного Союза ТР ТС 034/2013 «О	https://www.novotest.ru/tr-ts/034-2013/
безопасности мяса и мясной продукции»		
Профессионал	ьные базы данных	https://do.omgau.ru
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:		
Автор(ы)	Наименование	Доступ

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.07 Медико-биологические основы здорового питания в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

	Ведущий преподаватель Виськогорский В.Е./		
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол		
№9 o	№9 от «19» апреля 2024 г.		
	Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнологии»/Коновалов С.А./		
	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 от		
«23»	апреля 2024 г.		
	Председатель МКН /Полопьникова Ю А /		

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
1	2	
Высокогорский В. Е. Медико-биологические основы здорового питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Е. Высокогорский, О. Н. Лазарева, Н. В. Стрельчик ; Ом. гос. аграр. ун-т Омск : [б. и.], 2016 1 эл. опт. диск ISBN 978-5-89764-581-7	НСХБ	
Бокова, Т. И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов: монография / Т. И. Бокова. — Новосибирск: НГАУ, 2011. — 284 с. — ISBN 978-5-94477-108 — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/20290. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Пищевые ингредиенты в продуктах питания: от науки к технологиям : монография / под редакцией В. А. Тутельяна [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : МГУПП, 2021. — 664 с. — ISBN 978-5-9920-0377-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277136. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Цифровая нутрициология: применение информационных технологий при разработке и совершенствовании пищевых продуктов : монография / В. А. Тутельян, О. Н. Мусина, М. Г. Балыхин [и др.]. — Москва : МГУПП, 2020. — 378 с. — ISBN 978-5-93957-969-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163723. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Пермякова, Л. В. Системы менеджмента безопасности пищевой продукции : учебное пособие / Л. В. Пермякова. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 121 с. — ISBN 979-5-89289-173-7. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107700. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Рогов, И. А. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов : учеб. пособие / И. А. Рогов, Н. И. Дунченко, В. М. Позняковский, А. В. Бердутина, С. В. Купцова Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007 227 с. (Питание) - ISBN 978-5-94087-058-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940870586.html Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru	
Лисицын, А. Б. Конструирование многокомпонентных продуктов питания : учебник / А. Б. Лисицын, И. М. Чернуха, М. А. Никитина. — Москва : МГУПП, 2021. — 176 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277133. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Бобренева, И. В. Функциональные продукты питания и их разработка : монография / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-3558-6. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206300. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Никитченко, В. Е. Система обеспечения безопасности пищевой продукции на основе принципов НАССР: учеб. пособие / В. Е. Никитченко, И. Г. Серёгин, Д. В. Никитченко Москва: Издательство РУДН, 2010 205 с ISBN 978-5-209-03421-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209034216.html Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru	
Химический состав российских пищевых продуктов : справочник / Ин-т питания РАМН ; ред.: Е. М. Скурихин, В. А. Тутельян Москва : ДеЛи принт, 2002 236 с. : табл ISBN 5-94343-028-8 — Текст : непосредственный.	НСХБ	
Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533.	ИВИС	
Пищевая промышленность. – Москва : Пищевая промышленность, 1930. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2487. – Текст : непосредственный.	НСХБ	

1. Ул	1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,			
	сформированные на основании прямых договоров с правообладателями			
	библиотечные системы - ЭБС), информационные с			
, ,	Наименование Доступ			
Электронно-библиоте	чная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com		
Электронно-библиоте	чная система «Znanium.com»	https://znanium.com/		
Электронно-библиоте	чная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru		
Универсальная база д	анных ИВИС	https://eivis.ru/		
Справочная Правовая	Система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru		
	2. Электронные сетевые ресурсы открытого дост	упа		
(професс	сиональные базы данных, массовые открытые онла	йн-курсы и пр.):		
Профессиональные ба	азы данных	https://do.omgau.ru		
Словари и энциклопедии на Академике http://dic.academic.ru/				
Сайт журнала «Вопросы питания»		http://voprosy-pitaniya.ru/		
Сайт журнала «Пищевая промышленность»		http://www.foodprom.ru/		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:				
Автор(ы)	Наименование	Доступ		
	Медико-биологические основы здорового питания			
Высокогорский В.Е.,	[Электронный ресурс] : учебное пособие / В.			
Лазарева О.Н.,	Е. Высокогорский, О. Н. Лазарева, Н. В. Стрельчик ;	НСХБ		
Стрельчик Н.В.	Ом. гос. аграр. ун-т Омск : [б. и.], 2016 1 эл. опт.			
	диск.			

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.08 Методология науки о пище в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

	Ведущий преподаватель/Подольникова Ю.А./
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол
№9 o	т «19» апреля 2024 г.
	Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнологии»
	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 от
«23»	апреля 2024 г.
	Председатель МКН/Подольникова Ю.А./

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Воронова, Т. Д. История науки и производства пищи / Т. Д. Воронова, О. Н. Лазарева, Л. А. Процкая. — Омск : Омский ГАУ, 2014. — 144 с. — ISBN 978-5-89764-412-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60680. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Киселева, Т. Ф. Методология науки о пище / Т. Ф. Киселева, И. Ю. Сергеева, Н. В. Шкрабтак. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 160 с. — ISBN 978-5-507-46490-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/333179. — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com			
Варивода, А. А. Методология науки о пище : учебное пособие / А. А. Варивода, И. В. Соболь. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 143 с. — ISBN 978-5-907346-08-6. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315788. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Бокова, Т. И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов: монография / Т. И. Бокова. — Новосибирск: НГАУ, 2011. — 284 с. — ISBN 978-5-94477-108 — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/20290. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Пищевые ингредиенты в продуктах питания: от науки к технологиям: монография / под редакцией В. А. Тутельяна [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: МГУПП, 2021. — 664 с. — ISBN 978-5-9920-0377-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277136. — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com			
Бобренева, И. В. Функциональные продукты питания и их разработка : монография / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-3558-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206300. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Лисицын, А. Б. Конструирование многокомпонентных продуктов питания : учебник / А. Б. Лисицын, И. М. Чернуха, М. А. Никитина. — Москва : МГУПП, 2021. — 176 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277133. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Гаврилова, Н. Б. Технология молока и молочных продуктов : традиции и инновации / Гаврилова Н. Б. , Щетинин М. П Москва : КолосС, 2013. (Учебники и учеб пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0809-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208093.html Режим доступа : по подписке	http://www.studentlibrary.ru			
Химический состав российских пищевых продуктов : справочник / Ин-т питания РАМН ; ред.: Е. М. Скурихин, В. А. Тутельян Москва : ДеЛи принт, 2002 236 с. : табл ISBN 5-94343-028-8— Текст: непосредственный.	НСХБ			
Ясницкий, Л. Н. Современные проблемы науки: учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич 5-е изд Москва: Лаборатория знаний, 2021 297 с. Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" ISBN 978-5-00101-225-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001012252.html - Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru			
Биотехнология. – Москва : Курчатовский институт, 1985. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0234-2758. – Текст : электронный. – URL: https://eivis.ru/browse/publication/267306.	ИВИС			

Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год.									
_	ISSN	0042-8833.	_	Текст	:	электронный.	_	URL:	ИВИС
http	https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533.								

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы 					
	Наименование	Доступ			
Электронно-библиоте	чная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com			
Электронно-библиоте	чная система «Znanium.com»	https://znanium.com/			
Электронно-библиоте	чная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru			
Универсальная база д	https://eivis.ru/				
Справочная Правовая	http://www.consultant.ru				
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые					
	открытые онлайн-курсы и пр.):				
Профессиональные б	Профессиональные базы данных https://do.omgau.ru				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:					
Автор(ы)	Наименование	Доступ			
Воронова Т.Д. Лазарева О.Н. Процкая Л.А.	История науки и производства пищи: учеб. пособие – Омск: Изд-во ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А.Столыпина, 2014. – 144 с.	http://e.lanbook.com			

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 Теория и практика обогащения продуктов питания в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

Ведущий преподаватель/Вебер А.Л./
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол
г «19» апреля 2024 г.
Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнологии»/Коновалов С.А./
Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 от
апреля 2024 г.
Председатель МКН /Подольникова Ю.А./

ПЕРЕЧЕНЬ	
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	1
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения : учебник / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 318 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1598 ISBN 978-5-16-005309-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1818223. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.
Позняковский, В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): учебник / В.М. Позняковский. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 269 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005308-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1910873. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Позняковский, В.М. Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки: учебник / В.М. Позняковский, О.В. Чугунова, М.Ю. Тамова; под общ. ред. В.М. Позняковского.— Моква: ИНФРА-М, 2023.— 143с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com] (Высшее образование) www.dx.doi.org/10.12737/21014 ISBN 978-5-16-018637-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/read?id=428871 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Степычева, Н. В. Научные основы производства продуктов питания : учеб. пособие / Степычева Н. В Иваново : Иван. гос. химтехнол. ун-т. , 2013 80 с ISBN 978-5-9616-0475-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961604757.html Режим доступа : по подписке.	http:// studentlibrary.ru
Бокова, Т. И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов: монография / Т. И. Бокова; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИ переработки сх. продукции Новосибирск: НГАУ, 2011 284 с ISBN 978-5-94477-108-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/515913. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Венецианский, А. С. Технология производства функциональных продуктов питания: учебно-методическое пособие / А. С. Венецианский, О. Ю. Мишина Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2014 80 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/615070. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Научные основы формирования ассортимента пищевых продуктов с заданными свойствами. Технологии получения и переработки растительного сырья : монография / Л. Н. Меняйло, И. А. Батурина, О. Ю. Веретнова [и др.] Краснояск : СФУ, 2015 212 с ISBN 978-5-7638-3151-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/550153. – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Неповинных, Н. В. Пищевые волокна: функционально-технологические свойства и применение в технологиях продуктов питания на основе молочной сыворотки : монография / Н.В. Неповинных, Н.М. Птичкина. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 204 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_591ad49aecf044.63693469 ISBN 978-5-16-012853-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/951300 (дата обращения: 17.04.2023). — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Биотехнология. – Москва : Курчатовский институт, 1985. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0234-2758. – Текст : электронный. – URL: https://eivis.ru/browse/publication/267306.	https://eivis.ru
Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533.	https://eivis.ru
Пищевая промышленность. – Москва : Пищевая промышленность, 1930. – . Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2487. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Хлебопродукты. – Москва : Хлебопродукты, 1927. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2508. – Текст : непосредственный.	НСХБ

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы 				
Наименование	Доступ			
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com			
Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	https://znanium.com			
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru			
Универсальная база данных ИВИС	https://eivis.ru			
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru			
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
Сайт Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ)	http://www.libfl.ru			
Сайт Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru			
Сайт Большая Научная Библиотека	http://www.sci-lib.net			
Сайт Научная сельскохозяйственная библиотека	http://lib.omgau.ru/			
Российское образование. Федеральный портал.	http:// www.edu.ru			
Сайт журнала «Пищевая промышленность»	http://www.foodprom.ru			
Сайт журнала «Молочная промышленность»	www.elibrary.ru.			
Сайт журнала «Хранение и переработка	http://www.foodprom.ru/journals/khranenie-i-			
сельхозсырья»	pererabotka-selkhozsyrya			
Профессиональные базы данных	https://do.omgau.ru			

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02 Пищевые ингредиенты и их использование в технологии продуктов питания в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
2024/25 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

	Ведущий преподаватель/Вебер А.Л./
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол
Nº9 o	т «19» апреля 2024 г.
	Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнологии»
	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 от
«23»	апреля 2024 г.
	Председатель МКН /Подольникова Ю А /

ПЕРЕЧЕНЬ				
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Венецианский, А. С. Технология производства функциональных продуктов питания: учебно-методическое пособие / А. С. Венецианский, О. Ю. Мишина Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2014 80 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/615070. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Нилова, Л. П. Товароведение и экспертиза зерномучных товаров: учебник / Л.П. Нилова. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 448 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/832 ISBN 978-5-16-004440-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840492. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Романов, А. С. Экспертиза хлеба и хлебобулочных изделий. Качество и безопасность: учебсправ. пособие / А. С. Романов, Н. И. Давыденко, Л. Н. Шатнюк, И. В. Матвеева, В. М. Позняковский; под общ. ред. В. М. Позняковского 3-е изд. , испр. и доп Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009 280 с. (Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья) - ISBN 978-5-379-01223-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785379012236.html Режим доступа: по подписке.	http://studentlibrary.ru			
Позняковский, В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): учебник / В.М. Позняковский. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 269 с ISBN 978-5-16-005308-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1910873. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Позняковский, В.М. Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки: учебник / В.М. Позняковский, О.В. Чугунова, М.Ю. Тамова; под общ. ред. В.М. Позняковского.— Моква: ИНФРА-М, 2023.— 143с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com] (Высшее образование) www.dx.doi.org/10.12737/21014 ISBN 978-5-16-018637-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/read?id=428871 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Биотехнология. – Москва : Курчатовский институт, 1985. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0234-2758. – Текст : электронный. – URL: https://eivis.ru/browse/publication/267306.	ИВИС			
Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533.	ИВИС			
Молочная промышленность. – Москва : Молочная промышленность, 1902. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 1019-8946. – Текст : непосредственный.	НСХБ			
Пищевая промышленность. – Москва : Пищевая промышленность, 1930. – . Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2487. – Текст : непосредственный.	НСХБ			

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы		
Наименование	Доступ	
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com	
Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	https://znanium.com	
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru	
Универсальная база данных ИВИС	https://eivis.ru	
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru	
2. Электронные сетевые учебные ресурсы о	гкрытого доступа:	
Сайт журнала «Молочная промышленность»	www.moloprom.ru	
Сайт журнала «Все о мясе»	www.vniimp.ru	
Сайт журнала «Мясная индустрия»	www.meatind.ru	
Сайт журнала «Пищевая промышленность»	www.foodprom.ru	
Сайт журнала «Хранение и переработка сельхозсырья»	www.agro-inform.ru	
Сайт журнала «Пищевые ингредиенты»	www.foodprom.ru	
Профессиональные базы данных	https://do.omgau.ru	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 Современные проблемы в науке и производстве в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
2024/25 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

	(AA)
	Ведущий преподаватель/Вебер А.Л./
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол
Nº9 o	т «19» апреля 2024 г.
	Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнологии»/Коновалов С.А./
	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 от
«23»	апреля 2024 г.
	Председатель МКН /Подольникова Ю А /

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ		
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
1	2	
Степычева, Н. В. Научные основы производства продуктов питания: учеб. пособие / Степычева Н. В Иваново: Иван. гос. химтехнол. ун-т., 2013 80 с ISBN 978-5-9616-0475-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961604757.html Режим доступа: по подписке.	http://studentlibrary.ru	
Рогов, И. А. Пищевая биотехнология: В 4 кн. Кн. 1. Основы пищевой биотехнологии / И. А. Рогов, Л. В. Антипова, Г. П. Шуваева - Москва: КолосС, 2013 440 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений) - ISBN 5-9532-0104-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201044.html Режим доступа: по подписке.	http://studentlibrary.ru	
Бокова, Т. И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов: монография / Т. И. Бокова; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИ переработки сх. продукции Новосибирск: НГАУ, 2011 284 с ISBN 978-5-94477-108-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/515913. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533.	ИВИС	
Пищевая промышленность. – Москва : Пищевая промышленность, 1930. – . Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2487. – Текст : непосредственный.	НСХБ	
Хлебопродукты. – Москва : Хлебопродукты, 1927. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2508. – Текст : непосредственный.	НСХБ	
Химический состав российских пищевых продуктов : справочник / Ин-т питания РАМН; ред.: Е. М. Скурихин, В. А. Тутельян Москва : ДеЛи принт, 2002 236 с. : табл ISBN 5-94343-028-8— Текст : непосредственный.	НСХБ	

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы 			
Наименование		Доступ	
Электронно-библиот	ечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com	
Электронно-библиот	ечная система «Znanium.com»	https://znanium.com	
Электронно-библиот	ечная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru	
Универсальная база данных ИВИС		https://eivis.ru	
Справочная Правова	я Система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru	
	Электронные сетевые учебные ресурс	ы открытого доступа:	
Сайт Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ)		http://www.libfl.ru/	
Сайт Научная электр	Сайт Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/		
Сайт Большая Научн	ая Библиотека	http://www.sci-lib.net/	
Сайт Научная сельск	охозяйственная библиотека	http://lib.omgau.ru/	
Российское образова	ние. Федеральный портал.	http:// www.edu.ru	
Сайт журнала «Пище	вая промышленность»	http://www.foodprom.ru	
Сайт журнала «Моло	чная промышленность»	www.elibrary.ru.	
Сайт журнала «Все о	мясе»	www.elibrary.ru.	
Сайт журнала «Мясн	ая индустрия»	www.meatind.ru.	
Сайт журнала «Хранение и переработка сельхозсырья»		http://www.foodprom.ru/journals/khraneni e-i-pererabotka-selkhozsyrya/	
Профессиональные (https://do.omgau.ru	
	ебные и учебно-методические ресурс	ы, подготовленные в университете:	
Автор(ы)	Наименование	Доступ	
Петрова Л.В., Мартемьянова Л.Е.	Петрова Л. В. Современные проблемы науки в пищевых и перерабатывающих отраслях АПК РФ : учеб. пособие / Л. В. Петрова, Л. Е. Мартемьянова ; Ом. гос. аграр. ун-т	НСХБ	
	Омск : Изд-во ОмГАУ, 2010. – 293 с.		

изменения и дополнения

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 Состояние и перспективы развития биотехнологии в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
2024/25 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

	Ведущий преподаватель/Вебер А.Л./
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол
Nº9 o	т «19» апреля 2024 г.
	Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнологии»
	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 от
«23»	апреля 2024 г.
	Председатель МКН /Подольникова Ю.А./

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1		
ПЕРЕЧЕНЬ		
литературы, рекомендуемой для изучения дисципли		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
Горленко, В. А. Научные основы биотехнологии. Часть І. Нанотехнологии в биологии: учебное пособие / В. А. Горленко, Н. М. Кутузова, С. К. Пятунина Москва: Прометей, 2013 262 с ISBN 978-5-7042-2445-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224457.html Режим доступа:	2 http://studentlibrary.ru	
по подписке. Ксенофонтов, Б. С. Основы микробиологии и экологической биотехнологии: учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 221 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0615-6 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1851899. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Кисленко, В. Н. Пищевая микробиология: микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения: учебник / В.Н. Кисленко, Т.И. Дячук. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 257 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/23908 ISBN 978-5-16-012413-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2083877. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Луканин, А. В. Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: учебное пособие / А.В. Луканин. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 304 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/18209 ISBN 978-5-16-019554-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2126761. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Рогов, И. А. Пищевая биотехнология: В 4 кн. Кн. 1. Основы пищевой биотехнологии / И. А. Рогов, Л. В. Антипова, Г. П. Шуваева - Москва: КолосС, 2013 440 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений) - ISBN 5-9532-0104-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201044.html Режим доступа: по подписке.	http://studentlibrary.ru	
Биотехнология. – Москва : Курчатовский институт, 1985. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0234-2758. – Текст : электронный. – URL: https://eivis.ru/browse/publication/267306.	ИВИС	
Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533.	ИВИС	
Молочная промышленность. – Москва : Молочная промышленность, 1902. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 1019-8946. – Текст : непосредственный.	НСХБ	
Пищевая промышленность. – Москва : Пищевая промышленность, 1930. – . Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2487. – Текст : непосредственный.	НСХБ	
Клунова, С. М. Биотехнология [Текст] : учебник / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина Москва : Академия, 2010 256 с (Высшее профессиональное образование) ISBN 978-5-7695-6697-4	НСХБ	
Химический состав российских пищевых продуктов : справочник / Ин-т питания РАМН; ред.: Е. М. Скурихин, В. А. Тутельян Москва : ДеЛи принт, 2002 236 с. : табл ISBN 5-94343-028-8— Текст : непосредственный.	НСХБ	

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы – ЭБС), информационные справочные системы 			
	Наименование Доступ		
Электронно-биб	блиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com	
	блиотечная система «Znanium.com»	https://znanium.com	
	лиотечная система «Консультант	http://studentlibrary.ru	
Универсальная	база данных ИВИС	https://eivis.ru	
	авовая Система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru	
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):			
	ская государственная библиотека тературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ)	http://www.libfl.ru/	
	пектронная библиотека	http://elibrary.ru/	
		http://www.sci-lib.net/	
Сайт Научная с	ельскохозяйственная библиотека	http://lib.omgau.ru/	
Российское образование. Федеральный портал.		http:// www.edu.ru	
Сайт журнала «	Пищевая промышленность»	http://www.foodprom.ru	
		www.elibrary.ru.	
Сайт журнала «Хранение и переработка сельхозсырья»		http://www.foodprom.ru/journals/khranenie- i-pererabotka-selkhozsyrya/	
Профессиональные базы данных https://do.omgau.ru			
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:			

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе государственной итоговой аттестации в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

Ведущий преподаватель /Коновалов С.А./
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол
№9 от «19» апреля 2024 г.
Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнолокии»/Коновалов С.А./
Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол №8 от
«23» апреля 2024 г.
Председатель МКН/Подольникова Ю.А./

ПЕРЕЧЕНЬ		
литературы, рекомендуемой для		
государственной итоговой аттестации		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
Янковская, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учебное пособие / В. В. Янковская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 345 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/textbook_5ad4a21b16cbe9.92730779 ISBN 978-5-16-012783-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1913521. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 318 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1598 ISBN 978-5-16-005309-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1818223. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.	
Степычева, Н. В. Научные основы производства продуктов питания : лабораторный практикум / Степычева Н. В Иваново : Иван. гос. хим технол. ун-т. , 2014 64 с ISBN 978-5-9616-0501-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961605013.html Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru	
Бокова, Т. И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов: монография / Т. И. Бокова; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИ переработки сх. продукции Новосибирск: НГАУ, 2011 284 с ISBN 978-5-94477-108-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/515913. — Режим доступа: по подписке	http://znanium.com	
Васюкова, А. Т. Современные технологии хлебопечения / Васюкова А. Т Москва : Дашков и К, 2010 224 с ISBN 978-5-91131-902-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785911319021.html Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru	
Венецианский, А. С. Технология производства функциональных продуктов питания: учебно-методическое пособие / А. С. Венецианский, О. Ю. Мишина Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2014 80 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/615070. – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Качмазов, Г. С. Дрожжи бродильных производств. Практическое руководство : учебное пособие / Г. С. Качмазов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1343-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211007 (дата обращения: 26.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/	
Луканин, А. В. Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: учебное пособие / А.В. Луканин. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 304 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/18209 ISBN 978-5-16-019554-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2126761. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции : учебник / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. — 2-е изд., стер Москва : Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2020 334 с ISBN 978-5-394-03562-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1093433. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Мазлоев, В. З. Управление технологическими процессами и системами в растениеводстве: монография / В. З. Мазлоев, Г. В. Сапогова Москва: Издво РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2010 241 с ISBN 978-5-9675-0522-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/494873. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Медведева, З. М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: учебное пособие / З. М. Медведева, Н. Н. Шипилин, С. А. Бабарыкина Новосибирск: Золотой колос, 2015 340 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/614908. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	

Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / А.В. Космин, В.В. Космин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. — 298 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.29039/01901-6 ISBN 978-5-369-01901-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1891391. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Химический состав российских пищевых продуктов : справочник / Ин-т питания РАМН ; ред.: Е. М. Скурихин, В. А. Тутельян Москва : ДеЛи принт, 2002 236 с. : табл ISBN 5-94343-028-8 – Текст : непосредственный.	НСХБ
Вопросы питания. – Москва : Издательская группа «Гэотар-Медиа», 1932. – . – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533	ИВИС
Хлебопродукты. – Москва : Хлебопродукты, 1927. – . – ISSN 0235-2508. – Текст : непосредственный.	НСХБ

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями			
(электронные библиотечные системы - ЭБС),			
информационные справочные системы			
Наименование	Доступ		
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	https://znanium.com		
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru		
Универсальная база данных ИВИС	https://eivis.ru		
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс	льтантПлюс http://www.consultant.ru		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных,			
массовые открытые онлайн-к	курсы и пр.):		
Сайт журнала «Вопросы питания»	http://voprosy-pitaniya.ru/		
Сайт журнала «Молочная промышленность», Сайт журнала	ючная промышленность», Сайт журнала http://moloprom.ru/		
«Сыроделие и маслоделие»			
Сайт журнала «Пищевая промышленность»	http://www.foodprom.ru		
Сайт журнала «Переработка молока»	http://www.milkbranch.ru/magazine.html		
Сайт журнала «Хранение и переработка сельхозсырья»	http://spfp-mgupp.ru/		
Технический регламент Таможенного Союза ТР TC 033/2013	https://www.novotest.ru/tr-ts/033-2013/		
«О безопасности молока и молочной продукции»			
Сайт журнала «Мясная индустрия»	http://meatind.ru/articles/		
Технический регламент Таможенного Союза ТР TC 034/2013	https://www.novotest.ru/tr-ts/034-2013/		
«О безопасности мяса и мясной продукции»			
Журнал «Пищевая технология»	http://ivpt.kubstu.ru/		
Журнал «Экологическая безопасность в АПК»	http://ucpr.arbicon.ru/eapk95.html		
Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования»	http://science-education.ru		
Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 034/2013	https://www.novotest.ru/tr-ts/034-2013/		

https://do.omgau.ru

«О безопасности мя<u>са и мясной продукции»</u>

Профессиональные базы данных

изменения и дополнения

к рабочей программе дисциплины ФТД.01 Основы перевода в составе ОПОП 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
Обновление на 2024/25 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

	Ведущий преподаватель /Худинша Е.А. /
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
иност	ранных языков, протокол № 9 от «05» марта 2024 г
	И.о. зав. кафедрой иностранных языков <u>ИЗ</u> /Зырянова М.Н./
	Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.02, протокол № 8 от
« 23»	апреля 2024 г. Председатель МКН/Подольникова Ю.А./

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
1	2	
Бахтикиреева, У. М. Основы перевода : учебное пособие / У. М. Бахтикиреева, А. А. Лавицкий, Т. Н. Петрашко, Г. Т. Хухуни Минск : Вышэйшая школа, 2019 111 с ISBN 978-985-06-3079-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850630797.html Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru	
Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке: учебник / Л. Д. Исакова 6-е изд., испр Москва: ФЛИНТА, 2018 96 с ISBN 978-5-9765-0714-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765071421.html Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru	
Нелюбин, Л. Л. Введение в технику перевода (когнитивный теоретико-прагматический аспект): учебное пособие / Л. Л. Нелюбин 6 е изд., стер Москва: ФЛИНТА, 2018 216 с ISBN 978-5-9765-0788-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/flinta20122543.html Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru	
Нелюбин, Л. Л. Переводоведческая лингводидактика : учебнометодическое пособие / Нелюбин Л. Л. , Князева Е. Г 5-е изд. , стер Москва : ФЛИНТА, 2021 320 с ISBN 978-5-9765-0800-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/flinta20122544.html Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru	
Тартынов, Г. Н. Тематический русско-немецкий — немецко-русский словарь сельскохозяйственных терминов : словарь / Г. Н. Тартынов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-1538-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211328. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Чигирин, Е. А. Основы перевода, аннотирования и реферирования научнотехнического текста: учебное пособие / Е. А. Чигирин, Т. Ю. Чигирина, Я. А. Ковалевская, Е. В. Козыренко Воронеж: ВГУИТ, 2019. (154) - ISBN 978-5-00032-437-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000324370.html Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru	
Иностранные языки в высшей школе. – Рязань : Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина, 2004. – . – Выходит ежеквартально. – ISSN 2072-7607. – Текст : электронный. URL: https://eivis.ru/browse/publication/291786/udb/12 Режим доступа: по подписке.	https://eivis.ru	

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС),				
Наименование	информационные справочные си	Доступ		
	лотечная система «ZNANIUM.COM»	http://znanium.com		
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»		http://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»		http://www.studentlibrary.ru		
Справочная правовая система КонсультантПлюс		Локальная сеть университета		
Универсальная база данных ИВИС		https://eivis.ru/		
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
Профессиональные базы данных		https://clck.ru/MC8Aq		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:				
Автор(ы)	Наименование	Доступ		
Марус М.Л.	Марус, М. Л. Английский язык: основы научного перевода: учебное пособие / М. Л. Марус. — Омск: Омский ГАУ, 2019. — 60 с. — ISBN 978-5-89764-781-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115926. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		