Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

изменения и дополнения

Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 03.07.2025 08:58 в составе ОПОП 19.04.03 Продукты питания животного происхождения

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Ведомость изменений

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
	Изменение п. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: - Актуализация списка литературы; - Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	Ежегодное обновление

Ведущий преподаватель \_

/Фиалков Д.М./

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от «18» марта 2025 г.

Зав. кафедрой «Продуктов питания и пищевой биотехнологии»

Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 19.04.03, протокол № 8

от «22» апреля 2025 г.

Председатель МКС/Н \_\_\_\_\_/Стрельчик Н.В./

### 13. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
1	2	
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	
Васюкова, А. Т. Переработка рыбы и морепродуктов : учебное пособие / А. Т. Васюкова. — 3-е изд. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. — 104 с ISBN 978-5-394-02233-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1093019. — 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	
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	
Забашта, А. Г. Технология мясных и мясосодержащих консервов / Забашта А. Г Москва : КолосС, 2013 439 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0831-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208314.html Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru	
Касторных, М. С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов: учебник / М. С. Касторных, В. А. Кузьмина, Ю. С. Пучкова 6-е изд Москва: Дашков и К, 2018 328 с ISBN 978-5-394-02988-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/430491. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
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.	
Мурусидзе, Д. Н. Технология производства продукции животноводства / Мурусидзе Д. Н., Легеза В. Н., Филонов Р. Ф Москва : КолосС, 2013 432 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений) - ISBN 5-9532-0260-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953202601.html Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru/	
Позняковский, В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): учебник / В.М. Позняковский. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 269 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-020733-9 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2188751. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.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	
Рогов, И. А. Технология мяса и мясных продуктов. Книга 1. Общая технология мяса / Рогов И. А., Забашта А. Г., Казюлин Г. П Москва:	http://www.studentlibrary.ru.	

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.	
Химический состав российских пищевых продуктов : справочник / Инт питания РАМН; ред.: Е. М. Скурихин, В. А. Тутельян Москва : ДеЛи принт, 2002 236 с. : табл ISBN 5-94343-028-8 — Текст : непосредственный.	НСХБ
Биотехнология. – Москва: Курчатовский институт, 1985. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0234-2758. – Текст : электронный URL: https://lib.rucont.ru/efd/904560/info	РУКОНТ
Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://lib.rucont.ru/efd/683001/info.	РУКОНТ
Молочная промышленность. – Москва : Молочная промышленность, 1902. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 1019-8946. – Текст : электронный. – URL: https://lib.rucont.ru/efd/910282/info.	РУКОНТ
Биотехнология. – Москва : Курчатовский институт, 1985. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0234-2758. – Текст : электронный URL: https://lib.rucont.ru/efd/904560/info	РУКОНТ
Пищевая промышленность. – Москва : Пищевая промышленность, 1930. – . – ISSN 0235-2487. – Текст : непосредственный.	НСХБ

#### ПЕРЕЧЕНЬ

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

необходимых для освоения

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		
Электронно-библиотечная система «Руконт»	https://lib.rucont.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»	www.moloprom.ru		
Сайт журнала «Биотехнология»	www.genetika.ru		
Сайт журнала «Вопросы питания»	www.topfirm.ru		
Сайт журнала «Пищевая технология»	www.ivpt.kubstu.ru		
Сайт журнала «Пищевая промышленность»	www.foodprom.ru		
Сайт журнала «Пищевая и перерабатывающая промышленность»	www.cnshb.ru>iz_food.shtm		
Сайт журнала «Хранение и переработка сельскохозяйственного	www.agro-inform.ru		
сырья»			
Профессиональные базы данных	https://do.omgau.ru		

### изменения и дополнения

## к рабочей программе практики Б2.О.02.01(H) Научно-исследовательская работа в составе ОПОП 19.04.03 Продукты питания животного происхождения

#### Ведомость изменений

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП Обоснование изменений
Обновление на 2025/26 учебный год	Изменение п. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: - Актуализация списка литературы; - Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

### 13. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой	
для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
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
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.	http://www.znanium.com
Гаврилова, Н. Б. Биотехнология продуктов лечебного, профилактического и специального питания : учебное пособие / Н. Б. Гаврилова, Е. А. Молибога ; Ом. гос. аграр. ун-т Омск : Изд-во ОмГАУ, 2015 190 с ISBN 978-5-89764-484-1 — Текст : непосредственный.	НСХБ
Гаврилова Н. Б.Технология молока и молочных продуктов: традиции и инновации учебник: в 3 книгах / Н. Б. Гаврилова, М. П. Щетинин [2-е изд., перераб. и доп.] Барнаул: Апостроф, 2019 (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Кн. 3: Биотехнология специализированной пищевой продукции 2019 194, [1] с ISBN 978-5-9500917-9-7 (Кн. 3) — Текст: непосредственный.	НСХБ
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
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
Касторных, М. С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов: учебник / М. С. Касторных, В. А. Кузьмина, Ю. С. Пучкова 6-е изд Москва: Дашков и К, 2018 328 с ISBN 978-5-394-02988-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/430491 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Ксенофонтов, Б. С. Основы микробиологии и экологической биотехнологии: учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. — 221 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0615-6 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2173239. — 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
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://studentlibrary.ru.

Биотехнология. – Москва : Курчатовский институт, 1985. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0234-2758. – Текст : электронный URL: https://lib.rucont.ru/efd/904560/info	РУКОНТ
Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://lib.rucont.ru/efd/683001/info.	РУКОНТ
Молочная промышленность. – Москва : Молочная промышленность, 1902. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 1019-8946. – Текст : электронный. – URL: https://lib.rucont.ru/efd/910282/info.	РУКОНТ
Пищевая промышленность. – Москва : Пищевая промышленность, 1930. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2487. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Сыроделие и маслоделие. – Москва : Молочная промышленность, 1998. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 2073-4018. – Текст : непосредственный	НСХБ

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

необходимых для освоения

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	http://znanium.com		
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru		
Электронно-библиотечная система «Руконт»	https://lib.rucont.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 «Молочная 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 ТС 033/2013	https://www.novotest.ru/tr-ts/033-2013/		
«О безопасности молока и молочной продукции»			
Сайт журнала «Мясная индустрия»	http://meatind.ru/articles/		
Сайт журнала «Мясные технологии»	http://www.meatbranch.com/magazine/archive.html		
Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 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		
Профессиональные базы данных	https://do.omgau.ru		