

Специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов  
Год начала подготовки: 2022

Код и наименование учебного предмета, дисциплины, модуля в соответствии с учебным планом		Учебно-методическая литература
ОУД.01	Русский язык	<p>1. Русский язык и литература. Часть 1. Русский язык: учебник / под ред. А. В. Алексева. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 363 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014499-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1083279">https://znanium.com/catalog/product/1083279</a>.</p> <p>2. Пахнова, Т. М Русский язык. 11-й класс (базовый уровень) : учебник / Т. М. Пахнова. - 10-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2022. - 368 с. - ISBN 978-5-09-101463-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2089765">https://znanium.com/catalog/product/2089765</a>.</p> <p>3. Гусарова, И. В. Русский язык. 11 класс. Базовый и углублённый уровни: учебник / И. В. Гусарова. - 9-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2023. - 426 с. - ISBN 978-5-09-107316-4. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2113352">https://znanium.ru/catalog/product/2113352</a>.</p> <p>4. Михальская, А.К. Русский язык и литература. Базовый уровень. 11 класс. Часть 1: учебник / А. К. Михальская, О. Н. Зайцева. - Москва : Издательство "Просвещение", 2022 - 559 с. - ISBN 978-5-09-099616-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1926370">https://znanium.ru/catalog/product/1926370</a>.</p>
ОУД.02	Литература	<p>1. Курдюмова Т.Ф., Колокольников Е.Н., Марьина О.Б. Литература. Часть 2. Литература. Базовый уровень: электронная форма учебного пособия для СПО. Изд-во: Просвещение, 2022. – 196. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=437465#ant">https://znanium.ru/catalog/document?id=437465#ant</a>.</p> <p>2. Ланин Б.А., Устинова Л.Ю., Шамчикова В.М. Литература. Базовый и углубленный уровень. 11 класс. - Изд-во: Просвещение, 2022. – 480. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=421627">https://znanium.ru/catalog/document?id=421627</a>.</p> <p>3. Михальская А.К., Зайцева О.Н. Литература. 10-й класс : в 2 частях. Часть 1. - Изд-во: Просвещение, 2022. – 480. - Текст: электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=432606#fragment">https://znanium.ru/catalog/document?id=432606#fragment</a>.</p> <p>4. Коровин В.И. Литература. 11 класс. Углублённый уровень. В 2 частях. Часть 2. - - Изд-во: Просвещение, 2022. – 352. - Текст: электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=421646">https://znanium.ru/catalog/document?id=421646</a>.</p>
ОУД.03	Иностранный язык	<p>1. Агабекян, И.П. Английский язык для ссузов: учебное пособие / И.П. Агабекян -Москва: Проспект, 2018.- 280с.</p> <p>2. Маньковская, З.В. Английский язык: учебное пособие / З.В. Маньковская. — Москва: ИНФРА-М, 2021. - 200 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1222622">https://znanium.com/catalog/product/1222622</a></p> <p>3. Мюллер В.К. Англо-русский словарь: 55 000 слов.- СПб.: Издательский Дом «Литера» 2017-2018г.</p>
ОУД.04	Математика	<p>1. Александров, А. Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Углублённый уровень: учебник / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. - 3-е изд. - Москва: Издательство "Просвещение", 2019. - 272 с. - ISBN 978-5-09-071898-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1876749">https://znanium.com/catalog/product/1876749</a></p> <p>2. Александров, А. Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 11 класс. Углублённый уровень: учебник / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. - 4-е изд. - Москва: Издательство "Просвещение", 2019. - 273 с. - ISBN 978-5-09-071899-8. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1876750">https://znanium.com/catalog/product/1876750</a>.</p> <p>3. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-34-9. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1178146">https://znanium.ru/catalog/product/1178146</a>.</p> <p>4. Карасева, Р. Б. Математика. Типовые расчеты. Часть первая : учебно-методическое пособие / Р. Б. Карасева. - Омск : СибАДИ, 2022. - 248 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2110884">https://znanium.com/catalog/product/2110884</a></p>
ОУД.05	История	<p>1. История: учебное пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 528</p>

		<p>с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1060624">https://znanium.com/catalog/product/1060624</a></p> <p>2. Кузнецов, И. Н. Отечественная история: учебник / И.Н. Кузнецов. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 639 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1099266">https://znanium.com/catalog/product/1099266</a></p> <p>3. Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в.: учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. - 276 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1058531">https://znanium.com/catalog/product/1058531</a></p> <p>4. Мунчаев, Ш. М. История России: учебник / Ш. М. Мунчаев. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. – 512 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069037">https://znanium.com/catalog/product/1069037</a></p> <p>5. Герасимов, Г. И. История России (1985—2008 годы): учеб. пособие / Г.И. Герасимов. – 2-е изд. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2018. – 315 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/944407">https://znanium.com/catalog/product/944407</a></p>
ОУД.06	Физическая культура	<p>1. Лях, В. И. Физическая культура. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / В. И. Лях. - Москва : Просвещение, 2022. - 288 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2109047">https://znanium.ru/catalog/product/2109047</a> (дата обращения: 05.09.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Физическая культура и спорт : учебное пособие / А. В. Зюкин, В. С. Кунарев, А. Н. Дитятин [и др.] ; под ред. А. В. Зюкина. Л. Н. Шелковой, М. В. Габова. — Санкт-Петербург : Изд-во РГПУ им. А. И Герцена, 2019. - 372 с. - ISBN 978-5-8064-2668-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1173680">https://znanium.com/catalog/product/1173680</a> (дата обращения: 03.09.2022). – Режим.</p> <p>3. Физическая культура и спорт в вузе: Учебное пособие / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков. - Москва: Директ-Медиа, 2020. - 105 с. - ISBN 78-5-4499-0718-9. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1987532">https://znanium.com/catalog/product/1987532</a> (дата обращения: 06.09.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>4. Общая физическая подготовка: оздоровительные упражнения в системе занятий физической культурой студентов СПО: методическое пособие / сост. К. Э. Гопп, Е. В. Чубарова, Н. Ю. Семенова, М. Д. Чхеидзе. - Москва: ФЛИНТА, 2021. - 28 с. - ISBN 978-59765-4719-3. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1851758">https://znanium.com/catalog/product/1851758</a> (дата обращения: 06.09.2022). – Режим доступа: по подписке.</p>
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>1. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс / Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льянская, М. В. Маслов ; под ред. С. Н. Егорова. - Москва : Просвещение, 2022. - 320 с. - ISBN 978-5-09-102338-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2089935">https://znanium.com/catalog/product/2089935</a>.</p> <p>2. Горский, В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10—11 классы (базовый уровень). Учебник / В. А. Горский, С. В. Ким. - 5-е изд., стереотипное - Москва : Просвещение, 2022. - 400 с. - ISBN 978-5-09-101698-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2090618">https://znanium.com/catalog/product/2090618</a>.</p> <p>3. Степанова, С. В. Оказание первой помощи : учебное пособие / С. В. Степанова ; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2022. - 104 с. - ISBN 978-5-7882-3179-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2069255">https://znanium.com/catalog/product/2069255</a></p> <p>4. Волков, С. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / С.Р. Волков, М.М. Волкова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 641 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1069041. - ISBN 978-5-16-016062-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1893793">https://znanium.ru/catalog/product/1893793</a></p> <p>5. Ветошкин, А. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 308 с. - ISBN 978-5-9729-0991-9. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1903523">https://znanium.com/catalog/product/1903523</a>.</p>
ОУД.08	Астрономия	<p>1. Благин, А. В. Астрономия : учебное пособие / А. В. Благин, О. В. Котова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=359367&amp;sq">https://znanium.ru/catalog/document?id=359367&amp;sq</a>.</p> <p>2. Астрономия. Практикум : учебное пособие / А.А. Гамза. — 2-е изд., перераб. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 127 с. - Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=354030">https://znanium.ru/catalog/document?id=354030</a></p>
УДВ.01	Химия	<p>1. Рудзитис, Г. Е. Химия. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. - Москва : Просвещение, 2020. - ISBN 978-5-09-107579-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2125340">https://znanium.ru/catalog/product/2125340</a>.</p>

		<p>2. Габриелян, О. С. Химия : 10-й класс (базовый уровень) : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 5-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2020. — 128 с. : ил. - ISBN 978-5-09-107222-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2089902">https://znanium.com/catalog/product/2089902</a>.</p> <p>3. Гусева, Е. В. Химия для СПО : учебно-методическое пособие : в 2 частях. Часть 1 / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. - Казань : КНИТУ, 2019. - 168 с. - ISBN 978-5-7882-2792-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1899344">https://znanium.com/catalog/product/1899344</a>.</p> <p>4. Иванов, В. Г. Органическая химия : учебник / В.Г. Иванов, В.А. Горленко, О.Н. Гева. — 8-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 560 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011194-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1542312">https://znanium.com/catalog/product/1542312</a>.</p>
УДВ.02	Биология	<p>1. Биология. 10, 11 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие /Под ред. Пасечника В.В. – Москва: Дрофа, 2021.</p> <p>2. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020.</p> <p>3. Валянский, С. И. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. И. Валянский. — Москва: Издательство Юрайт, 2020.</p> <p>4. Горелов, А. А. Естествознание: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Горелов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020.</p>
УДВ.03	Родной язык	<p>1. Русский родной язык: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций: учебник / Т. М. Воителева, О. Н. Марченко, Л. Г. Смирнова, И. В. Шамшин. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2021. - 144 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-02066-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2004405">https://znanium.com/catalog/product/2004405</a>.</p> <p>2. Контрольно-измерительные материалы. Русский родной язык. 2 класс / Т. Н. Ситникова. - 3-е изд. - Москва: ВАКО, 2022. - 51 с. - ISBN 978-5-408-05937-9. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2020506">https://znanium.com/catalog/product/2020506</a>.</p> <p>3. Алексеев Ф. Все правила русского языка. Пособие для учителей и школьников. – М.: «Издательство АСТ», 2018.</p> <p>Альбеткова Р.И. Русская словесность. От слова к словесности. – М.: Дро- фа, 2009.3 Горшков А.И. Русская словесность. – М.: Дрофа, 2000.</p> <p>4. Нарушевич А.Г. Средства выразительности на ЕГЭ и ОГЭ. 9-11 классы. Ростов-на-Дону:Легион, 2017.</p> <p>5. Сергушева С.В. Комплексный анализ текста. – Санкт-Петербург: «Лите- ра», 2005.</p>
УДД.1	Основы интеллектуального труда	<p>1. Воронцов Г.А. Основы технологии интеллектуального труда студентов. –Ростов н/Д: РГПУ, 2014.</p> <p>2. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие /И.Н. Кузнецов. – М.: Дашков и Ко, 2013. – [Электронный ресурс: <a href="http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114174">http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114174</a>].</p> <p>3. Валеева, Н.Ш. Психология и культура умственного труда: учебное пособие /Н.Ш. Валеева, Н.П. Гончарук. – М.: КноРус, 2014.</p> <p>4. Кузнецов И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2014.</p> <p>5. Лаврентьев Г.В. Инновационные обучающие технологии в професси-ональной подготовке специалистов. – Ч.1. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2013.</p> <p>6. Современные образовательные технологии: учебное пособие. Под ред.Н.В. Бордовской. – М.: КНОРУС, 2014.</p> <p>7. Шаповал В.В., Митрофанов К.Г. Как быстро и правильно написать. Пособие для старшеклассников и студентов. – М.: Издательский дом «Новый учебник», 2004.</p>
ОГСЭ.01	Основы философии	<p>1. Волгогонова, О.Д. Основы философии : учебник / О.Д. Волгогонова, Н.М. Сидорова. — Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0694-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1933140">https://znanium.com/catalog/product/1933140</a>.</p> <p>2. Яскевич, Я.С. Основы философии / Я.С. Яскевич, В. С. Вязовкин, Х.С. Гафаров. - Минск : Вышэйшая школа, 2016. - 301 с. - ISBN 978-985-06-2705-6. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/">https://znanium.com/catalog/product/</a>.</p>

		<p>3. Губин, В.Д. Основы философии : учебное пособие / В.Д. Губин. — 4-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-484-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1077647">https://znanium.com/catalog/product/1077647</a>.</p> <p>4. Сычев, А.А. Основы философии : учеб. пособие / А.А. Сычев. - 2-е изд., испр. - Москва : Альфа-М ; ИНФРА-М, 2016. - 368 с. - ISBN 978-5-98281-181-3 (Альфа-М) ; ISBN 978-5-16-003639-7 (ИНФРА-М, print) ; ISBN 978-5-16-104695-1 (ИНФРА-М, online). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/550328">https://znanium.com/catalog/product/550328</a>.</p>
ОГСЭ.02	История	<p>1. История России: Учебник для вузов / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2019. - 752 с. Текст : электронный. - URL: ЭБС «znanium.com»</p> <p>2. Степанищев А.Т. История России. Часть 2. XX - начало XXI века / А.Т. Степанищев. - М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2018 - 351 с. - (Учебник для вузов). – Текст : электронный. – URL: ЭБС «znanium.com»</p> <p>3. История России с древнейших времен до наших дней: учебник: в 2 т. Т. 2 / А. Н. Сахаров, А. Н. Боханов, В. А. Шестаков; под ред. А. Н. Сахарова. - Москва: Проспект, 2015. - 720 с. –Текст : электронный. – URL: ЭБС «znanium.com»</p> <p>4. Новейшая история России: учебник / А. Н. Сахаров, А. Н. Боханов, В. А. Шестаков; под ред. А. Н. Сахарова. - Москва: Проспект. 2015. - 480 с. –Текст : электронный. – URL: ЭБС «znanium.com»</p> <p>5. История России (1985—2008 годы): учеб. пособие / Г.И. Герасимов. — 2-е изд. — М.: РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 315 с. – Текст : электронный. – URL: ЭБС «znanium.com»</p> <p>6. Новейшая история России: преподавание в школе: Учебное пособие / Ю.А.Никифоров, Е.Е.Вяземский, А.Н.Иоффе; Под ред. В.Д.Нечаева; МГГУ им. М.А.Шолохова. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013 - 384 с.: ил. –Текст : электронный. – URL: ЭБС «znanium.com»</p> <p>7. Новейшая история Отечества. Курс лекций. Часть I. 1917–1941 годы: Учеб. пособие по дисциплине «Новейшая отечественная история» / Чураков Д.О. - М.:Прометей, 2013. - 192 с. –Текст : электронный. – URL: ЭБС «znanium.com»</p> <p>8. Политическая история России. От образования русского централизованного государства до начала XXI века: Учебник / Мунчаев Ш.М. - 3-е изд., пересмотр. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 384 с. –Текст : электронный. – URL: ЭБС «znanium.com»</p> <p>9. История Первой мировой войны / М.В. Оськин. - М.: "Вече", 2014. - 496 с. –Текст : электронный. – URL: ЭБС «znanium.com»</p> <p>10. История СССР/РФ в контексте современного россиеведения: учеб. пособие / [И. А. Агакишиев и др.]; под общ. ред. Е. И. Пивовара и А. Б. Безбородова. - Москва: Проспект, 2015. - 400 с. –Текст : электронный. – URL: ЭБС «znanium.com»</p>
ОГСЭ.03	Иностранный язык	<p>1. Агабекян, И.П. Английский язык для ссузов: учебное пособие / И.П. Агабекян -Москва: Проспект, 2018.- 280с.</p> <p>2. Маньковская, З.В. Английский язык: учебное пособие / З.В. Маньковская. — Москва: ИНФРА-М, 2021. - 200 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1222622">https://znanium.com/catalog/product/1222622</a></p> <p>3. Мюллер В.К. Англо-русский словарь: 55 000 слов.- СПб.: Издательский Дом «Литера» 2017-2018г.</p>
ОГСЭ.04	Физическая культура	<p>1. Лях, В. И. Физическая культура. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / В. И. Лях. - Москва : Просвещение, 2022. - 288 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2109047">https://znanium.ru/catalog/product/2109047</a> (дата обращения: 05.09.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Физическая культура и спорт : учебное пособие / А. В. Зюкин, В. С. Кунарев, А. Н. Дитятин [и др.] ; под ред. А. В. Зюкина. Л. Н. Шелковой, М. В. Габова. — Санкт-Петербург : Изд-во РГПУ им. А. И Герцена, 2019. - 372 с. - ISBN 978-5-8064-2668-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1173680">https://znanium.com/catalog/product/1173680</a> (дата обращения: 03.09.2022). – Режим.</p> <p>3. Физическая культура и спорт в вузе: Учебное пособие / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков. - Москва: Директ-Медиа, 2020. - 105 с. - ISBN 78-5-4499-0718-9. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1987532">https://znanium.com/catalog/product/1987532</a> (дата обращения: 06.09.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>4. Общая физическая подготовка: оздоровительные упражнения в системе занятий физической культурой студентов СПО: методическое пособие / сост. К. Э. Гопп, Е. В. Чубарова, Н. Ю. Семенова, М. Д. Чхеидзе. - Москва: ФЛИНТА, 2021. - 28 с. -</p>

		ISBN 978-59765-4719-3. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1851758">https://znanium.com/catalog/product/1851758</a> (дата обращения: 06.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
ОГСЭ.05	Психология личности	<p>1. Мандель, Б. Р. Психология личности : учебное пособие / Б. Р. Мандель. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2014. - 236 с. - ISBN 978-5-9558-0354-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/444530">https://znanium.com/catalog/product/444530</a> (дата обращения: 17.04.2022).</p> <p>2. Гуревич, П. С. Психология личности : учебник / П.С. Гуревич. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 479 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/5245. - ISBN 978-5-16-019349-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2110934">https://znanium.ru/catalog/product/2110934</a> (дата обращения: 17.04.2022).</p> <p>3. Психология личности : учебно-методическое пособие / сост. С. Ю. Махов. - Орел : МАБИВ, 2019. - 121 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1510917">https://znanium.com/catalog/product/1510917</a> (дата обращения: 17.04.2022).</p> <p>4. Гуревич, П. С. Психология личности: учеб. пособие для студентов вузов / П.С. Гуревич. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 559 с. -(Серия «Актуальная психология»). - ISBN 978-5-238-01588-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1028560">https://znanium.com/catalog/product/1028560</a> (дата обращения: 17.04.2022).</p>
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	<p>1. Гаджиев Н.Г. Основы финансовой грамотности : учебник / Н.Г. Гаджиев, С.А. Коноваленко, О.В. Скрипкина [и др.] ; под общ. ред. Н.Г. Гаджиева. - Москва: ИНФРА-М, 2023. — 245 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-017498-3. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/read?id=426344">https://znanium.com/read?id=426344</a>.</p> <p>2. Кальней В.А. Основы финансовой грамотности: учебное пособие / В.А. Кальней, М.Р. Рогулина, Т.В. Овсянникова [и др.] ; под общ. ред. В.А. Кальней. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 248 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016198-3 (print). - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/read?id=433100">https://znanium.com/read?id=433100</a>.</p> <p>3. Багдашевский А. Основы финансовой грамотности: Краткий курс / А. Багдашевский. - М.: Альпина Паблишер, 2018. - 304 с. - ISBN 978-5-9614-6626-3. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/read?id=333473">https://znanium.com/read?id=333473</a>.</p> <p>4. Александровская Ю. П. Основы финансовой грамотности : учебно-методическое пособие / Ю. П. Александровская; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2021. – 120 с. - ISBN 978-5-7882-3092-4. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/read?id=430305">https://znanium.com/read?id=430305</a>.</p>
ЕН.01	Математика	<p>1. Карп, А. П. Математика. Часть 1. Базовый уровень: электронная форма учебного пособия для СПО / А. П. Карп, А. Л. Вернер. - Москва: Просвещение, 2024. - ISBN 978-5-09-107572-4. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2125329">https://znanium.ru/catalog/product/2125329</a>.</p> <p>2. Карп, А. П. Математика. Часть 2. Базовый уровень: электронная форма учебного пособия для СПО / А. П. Карп, А. Л. Вернер. - Москва: Просвещение, 2024. - ISBN 978-5-09-107573-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2125330">https://znanium.ru/catalog/product/2125330</a>.</p> <p>3. Вернер, А. Л. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия 11 класс (базовый уровень): учебник / А. Л. Вернер, А. П. Карп. - Москва: Просвещение, 2022. - 240 с. - ISBN 978-5-09-099449-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1926383">https://znanium.ru/catalog/product/1926383</a> (дата обращения: 21.07.2022). – Режим доступа: по подписке.</p>
ЕН.02	Экологические основы природопользования	<p>1. Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016287-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1712398">https://znanium.com/catalog/product/1712398</a>.</p> <p>2. Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-475-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1843835">https://znanium.com/catalog/product/1843835</a></p> <p>3. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, Ю.Б. 15 Челидзе. — 19-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. – 240 с. - <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=369869#cop">https://academia-moscow.ru/reader/?id=369869#cop</a></p> <p>4. Гальперин, М. В. Общая экология : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-</p>

		М, 2022. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-469-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1859598">https://znanium.com/catalog/product/1859598</a>
ЕН.03	Химия	<p>1. Гусева, Е. В. Химия для СПО : учебно-методическое пособие : в 2 частях. Часть 1 / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. - Казань : КНИТУ, 2019. - 168 с. - ISBN 978-5-7882-2792-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1899344">https://znanium.com/catalog/product/1899344</a>.</p> <p>2. Иванов, В. Г. Органическая химия : учебник / В.Г. Иванов, В.А. Горленко, О.Н. Гева. — 8-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 560 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011194-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1542312">https://znanium.com/catalog/product/1542312</a>. – Режим доступа: по подписке.</p> <p>3. Физическая химия : практикум / В. А. Черепанов, А. Ю. Зуев, Д. А. Малышкин [и др.] ; под общ. ред. Д. С. Цветкова ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2018. - 128 с. - ISBN 978-5-7996-2428-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1951250">https://znanium.com/catalog/product/1951250</a>.</p> <p>4. Кручинин, Д. Ю. Физическая химия стеклообразного состояния : учебное пособие / Д. Ю. Кручинин, Е. П. Фарафонтон ; М-во науки и высшего образования РФ. - Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2020. - 108 с. - ISBN 978-5-7996-3200-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1953607">https://znanium.com/catalog/product/1953607</a>.</p>
ОП.01	Инженерная графика	<p>1. Георгиевский, О.В. Инженерная графика [Текст] : учеб.для вузов / О. В. Георгиевский. - М. : АСВ, 2012. - 280 с.</p> <p>2. Чекмарев, А.А. Инженерная графика [Текст] : Учеб. для немаш. спец. вузов/ А.А. Чекмарев. -4-е изд. стер. -М.: Высш. школа, 2002. -368 с.</p> <p>3. Головина, Л. Н. Инженерная графика [Электронный ресурс] : Учеб.пособие / Л. Н. Головина, М. Н. Кузнецова. - Красноярск :Сиб. федер. ун-т, 2011. - 200 с. - ISBN 978-5-7638-2254-0. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/443226">http://znanium.com/catalog/product/443226</a></p> <p>4. Начертательная геометрия.: Учебное пособие / П.В. Зеленый, Е.И. Белякова; Под ред. П.В. Зеленого. - 3-е изд., испр. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 265 с.: ил.; 70x100 1/16. - (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-16-005063-8 - Режим доступа:</p> <p>5. Левицкий, В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей [Текст] : учеб.для вузов / В.С. Левицкий. - 5-е изд. перераб. и доп. - М. : Высш. школа, 2002. - 432 с.</p> <p>6. Инженерная графика [Текст] : учеб. / Н. П. Сорокин [и др.]; ред. Н. П. Сорокин. - 4-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2009. - 400 с.</p> <p>7. Георгиевский О. В. Начертательная геометрия и инженерная графика. Методическое пособие для студентов экстерната, вечернего и заочного отделений вузов (для строительных специальностей) [Текст] : учеб.-методическое пособие/ О. В. Георгиевский, Т. М. Кондратьева, Е. Л. Спирина. -М.: АСВ, 2009. -144 с.</p> <p>8. Начертательная геометрия [Текст] : Учеб.для вузов / Н.Н. Крылов, Г.С. Иконникова, В.Л. Николаев, В.Е. Васильев; Под ред. Н.Н. Крылова. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 2001. – 224 с.</p>
ОП.02	Техническая механика	<p>1. Вереина, Л.И. Техническая механика. Учебник /СПО/ М Издат.центр. «Академия» 2017- 352с.</p> <p>2. Завистовский, В. Э. Техническая механика: учебное пособие / В.Э. Завистовский. — Москва: ИНФРА-М, 2021. - 376 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015256-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1190673">https://znanium.com/catalog/product/1190673</a>.</p> <p>3. Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: учебное пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 132 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016753-4. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1221360">https://znanium.com/catalog/product/1221360</a>.</p> <p>4. Куклин, Н. Г. Детали машин: учебник / Куклин Н.Г., Куклина Г.С., Житков В.К., - 9-е изд., перераб. и доп - Москва : КУРС : НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.: ил. - ISBN 978-5-905554-84-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/967681">https://znanium.com/catalog/product/967681</a>.</p> <p>5. Олофинская, В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования : учебное пособие / В.П. Олофинская. —</p>

		<p>Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 72 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-541-7. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1190665">https://znanium.com/catalog/product/1190665</a>.</p> <p>6. Олофинская, В.П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания : учебное пособие / В.П. Олофинская. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 232 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134- 918-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1387033">https://znanium.com/catalog/product/1387033</a>.</p>
ОП.03	Электротехника и электронная техника	<p>1. Гальперин М.В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование).- URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=327916">https://znanium.ru/catalog/document?id=327916</a></p> <p>2.Маркелов С.Н. Электротехника и электроника : учебное пособие / С.Н. Маркелов, Б.Я. Сазанов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 267 с. — (Среднее профессиональное образование).- URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=364623">https://znanium.ru/catalog/document?id=364623</a></p> <p>3. Поляков А.Е. Электротехника в примерах и задачах : учебник / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 357 с. — (Среднее профессиональное образование). - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=377864">https://znanium.ru/catalog/document?id=377864</a></p>
ОП.04	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	<p>1. Ильяшенко Н.Г., Бетева Е.А., Пичугина Т.В. Микробиология пищевых производств: учебник. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 412 с. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/894777">https://znanium.com/catalog/product/894777</a></p> <p>2. Рубина Е.А., Малыгина В.Ф. Микробиология, физиология питания, санитария : учебник. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019 — 240 с. — (Среднее профессиональное образование).- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/993541">http://znanium.com/catalog/product/993541</a></p> <p>4.Кисленко В. Н. Микробиология. Практикум: учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 239 с. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1085571">https://znanium.com/catalog/product/1085571</a></p> <p>5.Мармузова Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности: Учебник для нач. проф. образования: Учебное пособие для сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия. 2016. – 230 с.</p> <p>6. Рубина Е.А. Санитария и гигиена питания: Учеб. пособие для студ. высш. учебных заведений. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 210 с.</p> <p>7. Сидоренко О.Д., Жукова Е.В. Техническая микробиология продукции животноводства: учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 224 с. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1406645">https://znanium.com/catalog/product/1406645</a></p>
ОП.05	Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов	<p>1. Бредихин С. А. Технология и техника переработки молока: учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2021.– 443 с. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1415044">https://znanium.com/catalog/product/1415044</a></p> <p>2. Емельянов В.В., Максимова Н.Е., Мочульская Н.Н. Биохимия [Электронный ресурс]: Учебное пособие для СПО. - Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019 - 132 с. - URL: <a href="https://http://www.iprbookshop.ru/87791.html">https://http://www.iprbookshop.ru/87791.html</a>.</p> <p>3. Ильяшенко Н.Г., Бетева Е.А., Пичугина Т.В. Микробиология пищевых производств: учебник. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 412 с. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/894777">https://znanium.com/catalog/product/894777</a></p> <p>4. Кисленко В. Н. Микробиология. Практикум: учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 239 с. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1085571">https://znanium.com/catalog/product/1085571</a></p>
ОП.06	Автоматизация технологических процессов	<p>1. Шишмарев, В. Ю. Автоматизация технологических процессов : учебник для сред.проф. обр. / В. Ю. Шишмарев. - Москва : Академия, 2014. - 352 с.</p> <p>2. Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / А.А. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-535-6. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1117207">https://znanium.com/catalog/product/1117207</a> .</p> <p>3. Фурсенко, С.Н. Автоматизация технологических процессов: учеб.пособие / С.Н. Фурсенко, Е.С. Якубовская, Е.С. Волкова. - Минск: Новое знание, 2014. - 376 с.</p> <p>4. Иванов, А.А. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие / А.А. Иванов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 224 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-521-9. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1094295">https://znanium.com/catalog/product/1094295</a>.</p>

ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>1. Синаторов, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / С.В. Синаторов, О.В. Пикулик. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 277 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1092991. - ISBN 978-5-16-016278-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1092991">https://znanium.com/catalog/product/1092991</a>.</p> <p>2. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.Л. Федотова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 367 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0752-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1786345">https://znanium.com/catalog/product/1786345</a></p> <p>3. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 542 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0856-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1858928">https://znanium.com/catalog/product/1858928</a>.</p> <p>4. Информационные технологии : учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева, А. М. Баин ; под ред. Л. Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0608-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1018534">https://znanium.com/catalog/product/1018534</a>.</p> <p>6. Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) : учебное пособие / Н. Г. Плотникова. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 124 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01308-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1229451">https://znanium.com/catalog/product/1229451</a>.</p>
ОП.08	Метрология и стандартизация	<p>1. Дехтярь Г.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. — 154 с. - ISBN 978-5-905554-44-5. - Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=377669">https://znanium.com/read?id=377669</a>.</p> <p>2. Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. — 312 с. — - ISBN 978-5-906923-15-8. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=360382">https://znanium.com/read?id=360382</a></p> <p>3. Аристов А.И., Приходько В.М. и др. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с.:. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=424613">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=424613</a></p> <p>4. Быкадоров В.А., Васильев Ф.П., Казюлин В.А. Техническое регулирование и обеспечение безопасности: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / под ред. Ф.П. Васильева. — М. : ЮНИТИ-ДАНА Закон и право, 2017. — 639 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=341172">https://znanium.com/catalog/document?id=341172</a></p> <p>5. Грибанов Д.Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации: учебное пособие - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 127 с – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=440743">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=440743</a>.</p>
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности	<p>1. Власова, Т.В. Теория государства и права [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Т.В. Власова, В.М. Дуэль, М.А. Занина. - М.: РАП, 2013. - 226 с. - ISBN 978-5-93916-369-9. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/519179">http://znanium.com/catalog/product/519179</a></p> <p>2. Косаренко, Н. Н. Правоведение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Под ред. Н. Н. Косаренко. - 3-е изд., стереотип. - М.: Флинта: МПСИ, 2010. - 360 с. - ISBN 978-5-89349-929-2 (Флинта), ISBN 978-5-89502-856-8 (МПСИ). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/406039">http://znanium.com/catalog/product/406039</a></p> <p>3. Згоржельская, С.С. История отечественного государства и права [Электронный ресурс]: Учебное пособие для студентов факультета непрерывного образования. - М.: РАП, 2013. - 314 с. - ISBN 978-5-93916-398-9. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/517345">http://znanium.com/catalog/product/517345</a></p> <p>4. Ефимова, О. В. Право : учебник / О.В. Ефимова, Н.О. Ведышева, Е.В. Питько. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 386 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/textbook_5c6ac561db8ac7.04867685. - ISBN 978-5-16-014530-3. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1169291">https://znanium.com/catalog/product/1169291</a>.</p> <p>5. Рукавишников, И. В. Право : учебник / И. В. Рукавишников ; под ред. И. Г. Напалковой. - Москва :Юр.Норма : ИНФРА-М, 2019. - 384 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-91768-920-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1020226">https://znanium.com/catalog/product/1020226</a>.</p>
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<p>1. Дробышева Л. А. Экономика, маркетинг, менеджмент: учебное пособие. - 5-е изд. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 150 с. - ISBN 978-5-394-02732-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093460">https://znanium.com/catalog/product/1093460</a></p>



		<p>2. Фридман А. М. Основы экономики, менеджмента и маркетинга предприятия питания: учебник. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021- 229 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI: <a href="https://doi.org/10.12737/7170">https://doi.org/10.12737/7170</a>. - ISBN 978-5-369-01516-2. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1234164">https://znanium.com/catalog/product/1234164</a></p> <p>3. Виханский О. С. Менеджмент : учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2024. — 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2125913">https://znanium.com/catalog/product/2125913</a>.</p> <p>4. Кнышова Е. Н. Менеджмент : учебное пособие / Е.Н. Кнышова. — Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0106-9. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1141806">https://znanium.com/catalog/product/1141806</a></p> <p>5. Липсиц И.В. Экономика: учебник/ И.В.Липсиц М.: Магистр: ИНФРА-М, 2016.–607с.Режим доступа:<a href="http://znanium.com/catalog.550145">http://znanium.com/catalog.550145</a></p>
ОП.11	Охрана труда	<p>1. Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М.В. Графкина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 212 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1173489. - ISBN 978-5-16-016522-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2139314">https://znanium.ru/catalog/product/2139314</a>.</p> <p>2. Федоров, П. М. Охрана труда : практическое пособие / П.М. Федоров. — 5-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 149 с. — DOI: <a href="https://doi.org/10.29039/01889-7">https://doi.org/10.29039/01889-7</a>. - ISBN 978-5-369-01925-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2124928">https://znanium.ru/catalog/product/2124928</a>.</p> <p>3. Коробко, В. И. Охрана труда : учебное пособие / В. И. Коробко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 176 с. - ISBN 978-5-9729-0834-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1902685">https://znanium.com/catalog/product/1902685</a>.</p> <p>4. Ветошкин, А. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 308 с. - ISBN 978-5-9729-0991-9. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1903523">https://znanium.com/catalog/product/1903523</a>.</p> <p>5. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / составитель С. А. Масленникова. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 69 с. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171666">https://e.lanbook.com/book/171666</a>.</p>
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015260-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1852173">https://znanium.com/catalog/product/1852173</a>.</p> <p>2. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 576 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0905-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1052416">https://znanium.com/catalog/product/1052416</a>.</p> <p>3. Ветошкин, А. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 308 с. - ISBN 978-5-9729-0991-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1903523">https://znanium.com/catalog/product/1903523</a>.</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / составитель С. А. Масленникова. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 69 с. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171666">https://e.lanbook.com/book/171666</a></p>
ОП.13	Технохимический контроль	<p>1. Бредихин С. А. Технология и техника переработки молока: учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2021.– 443 с. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1415044">https://znanium.com/catalog/product/1415044</a></p> <p>2. Ганина В.И., Борисова Л.А., Морозова В.В. Производственный контроль молочной продукции: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 248 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1233172">https://znanium.com/catalog/product/1233172</a></p> <p>3. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Субботина Н.А. Технохимический контроль: учебник для СПО. – СПб.: Лань, 2021. – 248 с.</p> <p>4. Мусаев Ф.А., Грибановская Е.В. Контроль качества продуктов животноводства: лабораторный практикум. – Рязань: ФГОУ ВПО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», 2012. – 96 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/519737">https://znanium.com/catalog/product/519737</a></p> <p>5. Чебакова Г.В., Зачесова И.А. Оценка качества молока и молочных продуктов: Учебно-методическое пособие. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 182 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа. URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/85583">http://znanium.com/catalog/product/85583</a></p>

		<p>6. Ильяшенко Н.Г., Бетева Е.А., Пичугина Т.В. Микробиология пищевых производств: учебник. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 412 с. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/894777">https://znanium.com/catalog/product/894777</a></p> <p>7. Кисленко В. Н. Микробиология. Практикум: учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 239 с. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1085571">https://znanium.com/catalog/product/1085571</a></p> <p>8. Сидоренко О.Д., Жукова Е.В. Техническая микробиология продукции животноводства: учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 224 с. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1406645">https://znanium.com/catalog/product/1406645</a></p> <p>9. Сидоренко Ю.И. Экспертиза продовольственных товаров: Лабораторный практикум. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 182 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа. URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/541927">http://znanium.com/catalog/product/541927</a></p>
ОП.14	Технология производства молочных консервов	<p>1. Технология производства молока и молочных продуктов: Учебное пособие / М.М.Карпеня, В.И. Шляхтунов, В.Н. Подрез - М.: НИЦ ИНФРА-М, Новое знание, 2015. - 410 с. [Электронный вариант] Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=48320612">http://znanium.com/bookread2.php?book=48320612</a></p> <p>2. Технология консервов – продуктов переработки молока: Учебное пособие / Л.А. Буйлова – Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА, 2010. – 276 с.</p> <p>3. Оценка качества молока и молочных продуктов: Учебно-методическое пособие / Г.В. Чебакова, И.А. Зачесова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 182 с. [Электронный вариант] Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=485583">http://znanium.com/bookread2.php?book=485583</a></p> <p>4. Технологическое оборудование предприятий молочной промышленности : учеб. пос. для вузов по напр. 260300 "Технология сырья и продуктов животного происхождения" спец. 260303 "Технология молока и молочных продуктов" / С. А. Бредихин. - М. : КолосС, 2010. - 406, [2] с. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). - Библиогр.: с. 407-408</p> <p>5. Шалапугина Э.П. Технология молока и молочных продуктов: учебное пособие / Э. П. Шалапугина, Н. В. Шалапугина. - М.: Дашков и К, 2013. - 301 с.</p> <p>6. Голубева Л.В. Технология молочных консервов и заменителей цельного молока: учеб.пос. для вузов по напр. 260300 - Технология сырья и продуктов животного происхождения, по спец. 260303 - Технология молока и молочных продуктов / Л. В. Голубева. -М.: ДеЛи принт, 2010. - 376 с.</p> <p>7. Конструкция, монтаж и эксплуатация технологического оборудования для производства молочных консервов: учебно-метод. пособие / сост. Е. В. Данилова, О. И. Топал; Мин-во сел. хоз-ва РФ, ВГМХА им. Н. В. Верещагина, Технологический фак., Каф. технологического оборудования. - Вологда Молочное: ИЦ ВГМХА, 2012. - 52, [2] с.</p> <p>8. Илюхин В.В., Тамбовцев И.М., Бурлев М.Я. Монтаж, наладка, диагностика, ремонт и сервис оборудования предприятий молочной промышленности. 2006. [Электронный вариант] Режим доступа <a href="http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/">http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/</a></p> <p>9. Оборудование предприятий молочной промышленности / Ю.П. Золотин и др. М.: Агропромиздат, 1985. 270 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>10. Оноприйко А.В., Храмов А.Г., Оноприйко В.А. Производство молочных продуктов. Практическое пособие. М.: ИКЦ «МарТ», 2004. 384 с. (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>11. Ростроса Н.К. Технология молока и молочных продуктов. М.: Пищевая промышленность, 1980. 192 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>12. Технология молока и молочных продуктов / Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: КолосС, 2005. 455 с. (Высшее образование).</p> <p>13. Технология молочных продуктов/ Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: Агропром-издат, 1988. 367с. (Среднее профессиональное образование).</p>
ПМ.01	Приемка и первичная обработка молочного сырья	<p>1. Тихомирова Н.А. Технология и организация производства молока и молочных продуктов: учебник. М.: ДеЛи, 2007. 560 с. (Среднее профессиональное образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=385852">https://znanium.com/catalog/document?id=385852</a></p> <p>2. Карпеня М.М., Шляхтунов В.И., Подрез В.Н. Технология производства молока и молочных продуктов: учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 410 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа</p>

		<p><a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=386892">https://znanium.ru/catalog/document?id=386892</a></p> <p>3. Чебакова Г.В., Зачесова И.А. Оценка качества молока и молочных продуктов: Учебно-методическая литература. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2022. 182 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=397899">https://znanium.ru/catalog/document?id=397899</a></p> <p>4. Бредихин С.А.Технология и техника переработки молока: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 202. 443 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=375828">https://znanium.ru/catalog/document?id=375828</a></p> <p>5. Ганина В.И., Борисова Л.А., Морозова В.В. Производственный контроль молочной продукции: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 248 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1233172">https://znanium.com/catalog/product/1233172</a> (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>6. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Субботина Н.А. Технохимический контроль: учебник для СПО. – СПб.: Лань, 2021. – 248 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>7. Илюхин В.В., Тамбовцев И.М., Бурлев М.Я. Монтаж, наладка, диагностика, ремонт и сервис оборудования предприятий молочной промышленности. 2006. [Электронный вариант] Режим доступа <a href="http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/">http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/</a></p> <p>8. Оборудование предприятий молочной промышленности / Ю.П. Золотин и др. М.: Агропромиздат, 1985. 270 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>9. Оноприйко А.В., Храмцов А.Г., Оноприйко В.А. Производство молочных продуктов. Практическое пособие. М.: ИКЦ «МарТ», 2004. 384 с. (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>10. Ростроса Н.К. Технология молока и молочных продуктов. М.: Пищевая прм-сть, 1980. 192 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>11. Технология молока и молочных продуктов / Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: КолосС, 2005. 455 с. (Высшее образование).</p> <p>12. Технология молочных продуктов / Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: Агропромиздат, 1988. 367 с. (Среднее профессиональное образование).</p>
ПМ.02	Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания	<p>1. Тихомирова Н.А. Технология и организация производства молока и молочных продуктов: учебник. М.: ДеЛи, 2007. 560 с. (Среднее профессиональное образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=385852">https://znanium.com/catalog/document?id=385852</a></p> <p>2. Карпеня М.М., Шляхтунов В.И., Подрез В.Н. Технология производства молока и молочных продуктов: учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 410 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=386892">https://znanium.ru/catalog/document?id=386892</a></p> <p>3. Чебакова Г.В., Зачесова И.А. Оценка качества молока и молочных продуктов: Учебно-методическая литература. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2022. 182 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=397899">https://znanium.ru/catalog/document?id=397899</a></p> <p>4. Бредихин С.А.Технология и техника переработки молока: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 202. 443 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=375828">https://znanium.ru/catalog/document?id=375828</a></p> <p>5. Ганина В.И., Борисова Л.А., Морозова В.В. Производственный контроль молочной продукции: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 248 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1233172">https://znanium.com/catalog/product/1233172</a> (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>5. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Субботина Н.А. Технохимический контроль: учебник для СПО. – СПб.: Лань, 2021. – 248 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>6. Илюхин В.В., Тамбовцев И.М., Бурлев М.Я. Монтаж, наладка, диагностика, ремонт и сервис оборудования предприятий молочной промышленности. 2006. [Электронный вариант] Режим доступа <a href="http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/">http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/</a></p> <p>7. Оборудование предприятий молочной промышленности / Ю.П. Золотин и др. М.: Агропромиздат, 1985. 270 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>8. Оноприйко А.В., Храмцов А.Г., Оноприйко В.А. Производство молочных продуктов. Практическое пособие. М.: ИКЦ «МарТ», 2004. 384 с. (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p>

		<p>9. Ростроса Н.К. Технология молока и молочных продуктов. М.: Пищевая прм-сть, 1980. 192 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>10. Технология молока и молочных продуктов / Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: КолосС, 2005. 455 с. (Высшее образование).</p> <p>11. Технология молочных продуктов / Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: Агропромиздат, 1988. 367 с. (Среднее профессиональное образование).</p>
ПМ.03	Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты	<p>1. Вышемирский Ф.А. Производство масла из коровьего молока в России. С.Пб.: ГИОРД, 2010. 288 с. (Среднее профессиональное образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=36997">https://znanium.ru/catalog/document?id=36997</a></p> <p>2. Тихомирова Н.А. Технология и организация производства молока и молочных продуктов: учебник. М.: ДеЛи, 2007. 560 с. (Среднее профессиональное образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=385852">https://znanium.com/catalog/document?id=385852</a></p> <p>4. Карпеня М.М., Шляхтунов В.И., Подрез В.Н. Технология производства молока и молочных продуктов: учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 410 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=386892">https://znanium.ru/catalog/document?id=386892</a></p> <p>5. Чебакова Г.В., Зачесова И.А. Оценка качества молока и молочных продуктов: Учебно-методическая литература. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 182 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=397899">https://znanium.ru/catalog/document?id=397899</a></p> <p>6. Бредихин С.А. Технология и техника переработки молока: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 202. 443 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=375828">https://znanium.ru/catalog/document?id=375828</a></p> <p>7. Ганина В.И., Борисова Л.А., Морозова В.В. Производственный контроль молочной продукции: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 248 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1233172">https://znanium.com/catalog/product/1233172</a> (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>8. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Субботина Н.А. Технохимический контроль: учебник для СПО. – СПб.: Лань, 2021. – 248 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>9. Вышемирский Ф.А. Русский метод производства сливочного масла. С.Пб.: ГИОРД, 2021. 328 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=376726">https://znanium.ru/catalog/document?id=376726</a></p> <p>Илюхин В.В., Тамбовцев И.М., Бурлев М.Я. Монтаж, наладка, диагностика, ремонт и сервис оборудования предприятий молочной промышленности. 2006. [Электронный вариант] Режим доступа <a href="http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/">http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/</a></p> <p>10. Оборудование предприятий молочной промышленности / Ю.П. Золотин и др. М.: Агропромиздат, 1985. 270 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>11. Оноприйко А.В., Храпцов А.Г., Оноприйко В.А. Производство молочных продуктов. Практическое пособие. М.: ИКЦ «МарТ», 2004. 384 с. (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>12. Ростроса Н.К. Технология молока и молочных продуктов. М.: Пищевая прм-сть, 1980. 192 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>13. Технология молока и молочных продуктов / Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: КолосС, 2005. 455 с. (Высшее образование).</p> <p>14. Технология молочных продуктов / Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: Агропромиздат, 1988. 367 с. (Среднее профессиональное образование).</p>
ПМ.04	Производство различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки	<p>1. Крусь Г.Н., Кулешова И.М., Дунченко Н.И. Технология сыра и других молочных продуктов: учебник и учебное пособие. М.: Колос, 1992. 320 с. (Среднее профессиональное образование)</p> <p>2. Храпцов А.Г., Василюшин С.В., Рябцева С.А. Технология продуктов из вторичного молочного сырья: Учебное пособие. С.Пб.: ГИОРД, 201. 424 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=14170">https://znanium.ru/catalog/document?id=14170</a></p> <p>3. Тихомирова Н.А. Технология и организация производства молока и молочных продуктов: учебник. М.: ДеЛи, 2007. 560 с. (Среднее профессиональное образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=385852">https://znanium.com/catalog/document?id=385852</a></p>

		<p>4. Карпеня М.М., Шляхтунов В.И., Подрез В.Н. Технология производства молока и молочных продуктов: учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 410 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=386892">https://znanium.ru/catalog/document?id=386892</a></p> <p>5. Чебакова Г.В., Зачесова И.А. Оценка качества молока и молочных продуктов: Учебно-методическая литература. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 182 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=397899">https://znanium.ru/catalog/document?id=397899</a></p> <p>6. Бредихин С.А. Технология и техника переработки молока: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 202. 443 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=375828">https://znanium.ru/catalog/document?id=375828</a></p> <p>7. Ганина В.И., Борисова Л.А., Морозова В.В. Производственный контроль молочной продукции: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 248 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1233172">https://znanium.com/catalog/product/1233172</a> (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>8. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Субботина Н.А. Технохимический контроль: учебник для СПО. – СПб.: Лань, 2021. – 248 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>9. Илюхин В.В., Тамбовцев И.М., Бурлев М.Я. Монтаж, наладка, диагностика, ремонт и сервис оборудования предприятий молочной промышленности. 2006. [Электронный вариант] Режим доступа <a href="http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/">http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/</a></p> <p>10. Оборудование предприятий молочной промышленности / Ю.П. Золотин и др. М.: Агропромиздат, 1985. 270 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>11. Оноприйко А.В., Храпцов А.Г., Оноприйко В.А. Производство молочных продуктов. Практическое пособие. М.: ИКЦ «МарТ», 2004. 384 с. (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>12. Ростроса Н.К. Технология молока и молочных продуктов. М.: Пищевая прм-сть, 1980. 192 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>13. Технология молока и молочных продуктов / Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: КолосС, 2005. 455 с. (Высшее образование). Технология молочных продуктов / Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: Агропромиздат, 1988. 367 с. (Среднее профессиональное образование).</p>
ПМ.05	Организация работы структурного подразделения	<p>1. Дрещинский В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебник для среднего профессионального образования. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 407 с. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1852373">https://znanium.com/catalog/product/1852373</a></p> <p>2. Кови С. Лидерство, основанное на принципах. - 7-е изд. - М.: Альпина Пабли., 2016. - 302 с. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/914153">http://znanium.com/catalog/product/914153</a></p> <p>3. Иванова С., Болдогоев Д., Борчанинова Э., Глотова А., Жигилий О. Развитие потенциала сотрудников: профессиональные компетенции, лидерство, коммуникации. - 5-е изд. - М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. - 279 с. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519328">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519328</a></p> <p>4. Родионова В.Н. Стратегический менеджмент: учеб. пособие. - 3-е изд., испр. и перераб. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. - 106 с. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/774157">http://znanium.com/catalog/product/774157</a></p> <p>5. Грушенко В.И. Менеджмент. Восприятие сущности менеджмента в условиях стратегических изменений: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2011. - 288 с. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/211014">http://znanium.com/catalog/product/211014</a></p> <p>6. Корнеев И. К., Пшенко А.В., Машурцев В.А. Управление документами: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 300 с. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1068920">https://znanium.com/catalog/product/1068920</a>.</p> <p>7. Семенов А. К., Набоков В.И. Менеджмент: учебник для бакалавров. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2021. - 186 с. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1232143">https://znanium.com/catalog/product/1232143</a>.</p>
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	<p>1. Вышемирский Ф.А. Производство масла из коровьего молока в России. С.Пб.: ГИОРД, 2010. 288 с. (Среднее профессиональное образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=36997">https://znanium.ru/catalog/document?id=36997</a></p> <p>2. Тихомирова Н.А. Технология и организация производства молока и молочных продуктов: учебник. М.: ДеЛи, 2007. 560 с. (Среднее профессиональное образование) [Электронный вариант] Режим доступа</p>

		<p><a href="https://znanium.com/catalog/document?id=385852">https://znanium.com/catalog/document?id=385852</a></p> <p>3. Карпеня М.М., Шляхтунов В.И., Подрез В.Н. Технология производства молока и молочных продуктов: учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 410 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=386892">https://znanium.ru/catalog/document?id=386892</a></p> <p>4. Чебакова Г.В., Зачесова И.А. Оценка качества молока и молочных продуктов: Учебно-методическая литература. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2022. 182 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=397899">https://znanium.ru/catalog/document?id=397899</a></p> <p>5. Бредихин С.А. Технология и техника переработки молока: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 202. 443 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=375828">https://znanium.ru/catalog/document?id=375828</a></p> <p>6. Ганина В.И., Борисова Л.А., Морозова В.В. Производственный контроль молочной продукции: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 248 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1233172">https://znanium.com/catalog/product/1233172</a> (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>7. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Субботина Н.А. Технохимический контроль: учебник для СПО. – СПб.: Лань, 2021. – 248 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>8. Вышемировский Ф.А. Русский метод производства сливочного масла. С.Пб.: ГИОРД, 2021. 328 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=376726">https://znanium.ru/catalog/document?id=376726</a></p> <p>9. Илюхин В.В., Тамбовцев И.М., Бурлев М.Я. Монтаж, наладка, диагностика, ремонт и сервис оборудования предприятий молочной промышленности. 2006. [Электронный вариант] Режим доступа <a href="http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/Оборудование_предприятий_молочной_промышленности/">http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/Оборудование предприятий молочной промышленности /</a> Ю.П. Золотин и др. М.: Агропромиздат, 1985. 270 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>10. Оноприйко А.В., Храпцов А.Г., Оноприйко В.А. Производство молочных продуктов. Практическое пособие. М.: ИКЦ «МарТ», 2004. 384 с. (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>11. Ростроса Н.К. Технология молока и молочных продуктов. М.: Пищевая прм-сть, 1980. 192 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>12. Технология молока и молочных продуктов / Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: КолосС, 2005. 455 с. (Высшее образование).</p> <p>13. Технология молочных продуктов / Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: Агропромиздат, 1988. 367 с. (Среднее профессиональное образование).</p>
ПДП	<p>ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</p>	<p>1. Крусь Г.Н., Кулешова И.М., Дунченко Н.И. Технология сыра и других молочных продуктов: учебник и учебное пособие. М.: Колос, 1992. 320 с. (Среднее профессиональное образование)</p> <p>2. Храпцов А.Г., Василисин С.В., Рябцева С.А. Технология продуктов из вторичного молочного сырья: Учебное пособие. С.Пб.: ГИОРД, 201. 424 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=14170">https://znanium.ru/catalog/document?id=14170</a></p> <p>3. Вышемировский Ф.А. Производство масла из коровьего молока в России. С.Пб.: ГИОРД, 2010. 288 с. (Среднее профессиональное образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=36997">https://znanium.ru/catalog/document?id=36997</a></p> <p>4. Тихомирова Н.А. Технология и организация производства молока и молочных продуктов: учебник. М.: ДеЛи, 2007. 560 с. (Среднее профессиональное образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=385852">https://znanium.com/catalog/document?id=385852</a></p> <p>5. Карпеня М.М., Шляхтунов В.И., Подрез В.Н. Технология производства молока и молочных продуктов: учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 410 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=386892">https://znanium.ru/catalog/document?id=386892</a></p> <p>6. Чебакова Г.В., Зачесова И.А. Оценка качества молока и молочных продуктов: Учебно-методическая литература. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2022. 182 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=397899">https://znanium.ru/catalog/document?id=397899</a></p> <p>7. Бредихин С.А. Технология и техника переработки молока: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 202. 443 с. (Высшее</p>

		<p>образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=375828">https://znanium.ru/catalog/document?id=375828</a></p> <p>8. Ганина В.И., Борисова Л.А., Морозова В.В. Производственный контроль молочной продукции: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 248 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1233172">https://znanium.com/catalog/product/1233172</a> (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>9. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Субботина Н.А. Технохимический контроль: учебник для СПО. – СПб.: Лань, 2021. – 248 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>10. Вышемирский Ф.А. Русский метод производства сливочного масла. С.Пб.: ГИОРД, 2021. 328 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=376726">https://znanium.ru/catalog/document?id=376726</a></p> <p>11. Илюхин В.В., Тамбовцев И.М., Бурлев М.Я. Монтаж, наладка, диагностика, ремонт и сервис оборудования предприятий молочной промышленности. 2006. [Электронный вариант] Режим доступа <a href="http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/">http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/</a></p> <p>12. Оборудование предприятий молочной промышленности / Ю.П. Золотин и др. М.: Агропромиздат, 1985. 270 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>13. Оноприйко А.В., Храмцов А.Г., Оноприйко В.А. Производство молочных продуктов. Практическое пособие. М.: ИКЦ «МарТ», 2004. 384 с. (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>14. Ростроса Н.К. Технология молока и молочных продуктов. М.: Пищевая прм-сть, 1980. 192 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>15. Технология молока и молочных продуктов / Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: КолосС, 2005. 455 с. (Высшее образование).</p> <p>16. Технология молочных продуктов / Г.Н. Крусь А.Г. и др. М.: Агропромиздат, 1988. 367 с. (Среднее профессиональное образование).</p>
ГИА	Итоговая аттестация	<p>1. Крусь Г.Н., Кулешова И.М., Дунченко Н.И. Технология сыра и других молочных продуктов: учебник и учебное пособие. М.: Колос, 1992. 320 с. (Среднее профессиональное образование)</p> <p>2. Храмцов А.Г., Василисин С.В., Рябцева С.А. Технология продуктов из вторичного молочного сырья: Учебное пособие. С.Пб.: ГИОРД, 201. 424 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=14170">https://znanium.ru/catalog/document?id=14170</a></p> <p>3. Вышемирский Ф.А. Производство масла из коровьего молока в России. С.Пб.: ГИОРД, 2010. 288 с. (Среднее профессиональное образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=36997">https://znanium.ru/catalog/document?id=36997</a></p> <p>4. Тихомирова Н.А. Технология и организация производства молока и молочных продуктов: учебник. М.: ДеЛи, 2007. 560 с. (Среднее профессиональное образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=385852">https://znanium.com/catalog/document?id=385852</a></p> <p>5. Карпеня М.М., Шляхтунов В.И., Подрез В.Н. Технология производства молока и молочных продуктов: учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 410 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=386892">https://znanium.ru/catalog/document?id=386892</a></p> <p>6. Чебакова Г.В., Зачесова И.А. Оценка качества молока и молочных продуктов: Учебно-методическая литература. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 182 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=397899">https://znanium.ru/catalog/document?id=397899</a></p> <p>7. Бредихин С.А. Технология и техника переработки молока: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 202. 443 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=375828">https://znanium.ru/catalog/document?id=375828</a></p> <p>8. Ганина В.И., Борисова Л.А., Морозова В.В. Производственный контроль молочной продукции: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 248 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1233172">https://znanium.com/catalog/product/1233172</a> (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>9. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Субботина Н.А. Технохимический контроль: учебник для СПО. – СПб.: Лань, 2021. – 248 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>10. Вышемирский Ф.А. Русский метод производства сливочного масла. С.Пб.: ГИОРД, 2021. 328 с. (Высшее образование) [Электронный вариант] Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=376726">https://znanium.ru/catalog/document?id=376726</a></p>

		<p>11. Илюхин В.В., Тамбовцев И.М., Бурлев М.Я. Монтаж, наладка, диагностика, ремонт и сервис оборудования предприятий молочной промышленности. 2006. [Электронный вариант] Режим доступа <a href="http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/">http://www.mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/</a></p> <p>12. Оборудование предприятий молочной промышленности / Ю.П. Золотин и др. М.: Агропромиздат, 1985. 270 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>13. Оноприйко А.В., Храпцов А.Г., Оноприйко В.А. Производство молочных продуктов. Практическое пособие. М.: ИКЦ «МарТ», 2004. 384 с. (Среднее профессиональное образование и Высшее образование).</p> <p>14. Ростроса Н.К. Технология молока и молочных продуктов. М.: Пищевая прм-сть, 1980. 192 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>15. Технология молока и молочных продуктов / Г.Н. Крусъ А.Г. и др. М.: КолосС, 2005. 455 с. (Высшее образование).</p> <p>16. Технология молочных продуктов / Г.Н. Крусъ А.Г. и др. М.: Агропромиздат, 1988. 367 с. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>17. Дрещинский В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебник для среднего профессионального образования. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 407 с. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1852373">https://znanium.com/catalog/product/1852373</a></p>
--	--	--