## Учебно- методическая документация по программе подготовки специалистов среднего звена 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов 2022-2023 уч. года

<b>№</b> п/п	Название дисциплины	Автор, название, год издания учебно-методической литературы
		Общеобразовательный цикл
1.	БД.01 Русский язык	1. Свежова Е.А. Русский язык: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 201962 с. 2. Свежова Е.А. Русский язык: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 201951 с.
2.	БД.02 Литература	1. Свежова Е.А. Литература: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 36 с. 2. Свежова Е.А. Литература: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 50 с.
3.	БД.03 Родная литература	1. Маркелова Е.К. Родная литература: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 20 с. 2. Маркелова Е.К. Родная литература: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 25 с.
4.	БД.04 Иностранный язык	1. Дедина М.Н., Сергеева Е.В. Иностранный язык: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019 33 с.  2. Дедина М.Н., Сергеева Е.В. Иностранный язык: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019 81 с.
5.	БД.05 История	1.Домогалова О.И. История: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019 70 с.
6.	БД.06 Физическая культура	1.Гендина Т.Н., Физическая культура: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 28 с. 2. Гендина Т.Н. Физическая культура: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 78 с.
7.	БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	1. Новожилов В.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 13 с.
8.	БД.08 Астрономия	1. Кайгородов Е.А. Астрономия: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 34 с.

		2. Кайгородов Е.А. Астрономия: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по
		специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 31 с.
9.	БД.09 Информатика	1. Данилина Е.А., Карташов Д.Н. Информатика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 16 с.
		2. Данилина Е.А., Карташов Д.Н. Информатика: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 70 с.
10.	БД.10 Обществознание	1. Домогалова О.И. Обществознание: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019 34 с.
11.	БД.11 Физика	1. Кайгородов Е.А. Физика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2020. — 34 с.  2. Кайгородов Е.А. Физика: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2021. — 31 с.  3. Кайгородов Е.А. Физика: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2022. — 29 с.
12.	БД.12 Экология	1. Толстых В.В., Вахмянина С.А., Лушникова Н.А. Экология: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 54 с.  2. Толстых В.В., Вахмянина С.А., Лушникова Н.А. Экология: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 49 с.
13.	ПД.01 Математика	1. Карабаева А.И. Математика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 16 с.  2. Карабаева А.И. Математика: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 70 с.
14.	ПД.02 Химия	1. Токкужина А.Б. Химия: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 32 с.  2. Токкужина А.Б. Химия: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 32 с.  3. Токкужина А.Б. Химия: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 29 с.
15.	ПД.03 Биология	1. Толстых В.В., Вахмянина С.А., Лушникова Н.А. Биология: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 45 с.  2. Толстых В.В., Вахмянина С.А., Лушникова Н.А. Биология: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 201939 с.
16.	ДД.01 Введение	в 1. Чунина Е.Г. Введение в специальность: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной

	специальность	работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 17 с.
		Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
17.	ОГСЭ.01 Основы философии	1. Домогалова О.И. Основы философии: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 27 с.
18.	ОГСЭ.02 История	1. Морозова 3.О. История: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 20 с.
19.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	1. Печёркин А.С., Дедина М.Н. Иностранный язык: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 22 с. 2. Печёркин А.С., Дедина М.Н. Иностранный язык: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов 2019. – 206 с.
20.	ОГСЭ.04 Физическая культура	1. Гендина Т.Н. Физическая культура: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 26 с. Режим доступа: L: 10.74.1.2:8080/ Books/ fvs 025. pdf W: 188.43.29.221:8080/webdocs/ ivm/ fvs025. pdf 2. Гендина Т.Н. Физическая культура: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 75 с. Режим доступа: L: 10.74.1.2:8080/Books/fvs033.pdf W: 188.43.29.221:8080/webdocs/ivm/fvs033.pdf
21.	ОГСЭ.05 Психология общения	1. Домогалова О.И., Дипринда Н.В. Психология общения: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 20 с.
22.	ОГСЭ.06 Культура речи в профессиональной деятельности	1. Свежова Е.А. Культура речи в профессиональной деятельности: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 25 с.  2. Свежова Е.А. Культура речи в профессиональной деятельности: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов 2019. – 65 с.
		Математический и общий естественнонаучный цикл
23.	ЕН.01 Математика	1. Рассадникова Н.В. Математика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 16 с. 2. Рассадникова Н.В. Математика: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 40 с.
24.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	1. Толстых В.В., Вахмянина С.А., Лушникова Н.А. Экологические основы природопользования: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 38 с.  2. Толстых В.В., Вахмянина С.А., Лушникова Н.А. Экологические основы природопользования:

		Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 35 с.
25.	ЕН.03 Химия	1. Токкужина А.Б. Химия: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 31 с.  2. Токкужина А.Б. Химия: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 29 с.  3. Токкужина А.Б. Химия: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 29 с.
		Профессиональный цикл
26.	ОП.01 Инженерная графика	1. Измоденова А.Р. Инженерная графика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. — 40 с. 2. Измоденова А.Р. Инженерная графика: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. — 27 с.
27.	ОП.02 Техническая механика	1. Жданов В.В. Техническая механика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 12 с. 2. Жданов В.В. Техническая механика: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 193 с.
28.	ОП.03 Электротехника и электронная техника	1. Овсянникова Л.И. Электротехника и электронная техника: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 16 с.  2. Овсянникова Л.И. Электротехника и электронная техника: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 51 с.
29.	ОП.04 Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	1. Барзанова Е.Н. Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 17 с.  2. Барзанова Е.Н. Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 31 с.  3. Барзанова Е.Н. Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 11 с.

30.	ОП.05 Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов	1. Барзанова Е.Н. Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 20 с.  2. Барзанова Е.Н. Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 19 с.  3. Барзанова Е.Н. Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 11 с.
31.	ОП.06 Автоматизация технологических процессов	1. Змейкина И.Е. Автоматизация технологических процессов: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 14 с.  2. Змейкина И.Е. Автоматизация технологических процессов: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 36 с.
32.	ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Карташов Д.Н., Информационные технологии в профессиональной деятельности: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019 16 с.  2. Карташов Д.Н., Информационные технологии в профессиональной деятельности Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 40 с.
33.	ОП.08 Метрология и стандартизация	
34.	ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности	1. Дергунова К.Н. Правовые основы профессиональной деятельности: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2022. — 20 с.  2. Дергунова К.Н. Правовые основы профессиональной деятельности: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2022. — 30 с.
35.	ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Коновалова Е.Л. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. — 20 с.  2. Коновалова Е.Л. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных

		продуктов, 2019. – 30 с.
36.	ОП.11 Охрана труда	1. Абзалилова А.М. Охрана труда: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 24 с. 2. Абзалилова А.М. Охрана труда: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 28 с.
37.	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	1. Новожилов В.Н. Безопасность жизнедеятельности: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 18 с.  2. Новожилов В.Н. Безопасность жизнедеятельности Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 18 с.
38.	ПМ.01 Приёмка и первичная обработка молочного сырья	1. Смирнова С.И., Титова Н.В. Приёмка и первичная обработка молочного сырья: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018 28 с.  2. Смирнова С.И., Титова Н.В. Приёмка и первичная обработка молочного сырья: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018 140 с.  3. Смирнова С.И., Титова Н.В. Приёмка и первичная обработка молочного сырья: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 61 с.  4. Смирнова С.И., Титова Н.В. Приёмка и первичная обработка молочного сырья: Методические рекомендации по прохождению УП.01.01 Учебной практики для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов
39.	ПМ.02 Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания	1. Титова Н.В., Швечихина Т.Ю. Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 47 с.  2. Титова Н.В., Швечихина Т.Ю. Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 23 с.  3. Титова Н.В., Швечихина Т.Ю. Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов  4. Титова Н.В., Швечихина Т.Ю. Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания: Методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 55 с.  5. Титова Н.В., Швечихина Т.Ю. Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов, 2019. – 55 с.

		продуктов детского питания: Методические рекомендации по прохождению УП.02.01 Учебной практики для
		обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов
		6. Титова Н.В., Швечихина Т.Ю. Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных
		продуктов детского питания: Методические рекомендации по прохождению ПП.02.01 производственной
		практики (по профилю специальности) для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и
		молочных продуктов, 2019. – 22 с.
40.	ПМ.03 Производство	1. Титова Н.В. Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты: Методические
40.	1 1	рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07
	различных сортов сливочного	Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 32 с.
	масла и продуктов из пахты	
		2. Титова Н.В. Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты: Методические
		указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и
		молочных продуктов, 2019. – 20 с.
		3. Титова Н.В. Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты: Методические
		указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и
		молочных продуктов
		4. Титова Н.В. Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты: Методические
		рекомендации по прохождению УП.03.01 Учебной практики для обучающихся по специальности 19.02.07
		Технология молока и молочных продуктов
		5. Титова Н.В. Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты: Методические
		рекомендации по прохождению ПП.03.01 производственной практики (по профилю специальности) для
		обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 22 с.
41.	ПМ.04 Производство	1. Смирнова С.И., Швечихина Т.Ю. Производство различных видов сыра и продуктов из молочной
	различных видов сыра и	сыворотки: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по
	продуктов из молочной	специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 20 с.
	сыворотки	2. Смирнова С.И., Швечихина Т.Ю. Производство различных видов сыра и продуктов из молочной
	_	сыворотки: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07
		Технология молока и молочных продуктов
		3. Смирнова С.И., Швечихина Т.Ю. Производство различных видов сыра и продуктов из молочной
		сыворотки: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07
		Технология молока и молочных продуктов
		4. Смирнова С.И., Швечихина Т.Ю. Методические рекомендации по прохождению УП.04.Учебной
		практики для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов
		5. Смирнова С.И., Швечихина Т.Ю. Методические рекомендации по прохождению ПП.04.01
		производственной практики (по профилю специальности) для обучающихся по специальности 19.02.07
		Технология молока и молочных продуктов, 201922 с.
		To Allowed In Mosto Re II Mosto Hista hoogy R10B, 2017. 22 0.

42.	ПМ.05 Организация работы	1. Посесерова И.Ю. Организация работы структурного подразделения: Методические рекомендации по
	структурного подразделения	выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и
		молочных продуктов, 2019 30 с.
		2. Посесерова И.Ю. Организация работы структурного подразделения: Методические указания к
		практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных
		продуктов, 2019. – 39 с.
		3. Посесерова И.Ю. Организация работы структурного подразделения: Методические рекомендации по
		прохождению УП.05.01Учебной практики для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и
		молочных продуктов
		4. Посесерова И.Ю. Организация работы структурного подразделения: Методические рекомендации по
		прохождению ПП.05.01 производственной практики (по профилю специальности) для обучающихся по
		специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 22 с.
43.	ПМ.06 Выполнение работ по	1. Титова Н.В. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих
	одной или нескольким	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности
	профессиям рабочего,	19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 32 с.
	должностям служащих	2. Титова Н.В. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих:
		Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология
		молока и молочных продуктов, 2018. – 75 с.
		3. Титова Н.В. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих:
		Методические рекомендации по прохождению УП.06.01 Учебной практики для обучающихся по
		специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов
44.	Производственная практика	1. Титова Н.В., Смирнова С.И. Производственная практика (преддипломная): Методические указания по
	(преддипломная)	производственной практике (преддипломной) для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока
	,	и молочных продуктов, 2018. – 28 с.
45.	Выпускная квалификационная	1. Титова Н.В., Смирнова С.И. Выпускная квалификационная работа: Методические указания по
	работа	выполнению и защиты выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 19.02.07
	Passan	Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 28 с.
		Tomoretina menter in ment in population, 2010.