

**Учебно- методическая документация по программе подготовки специалистов среднего звена
19.02.07 Технология молока и молочных продуктов**

№ 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, 2019. -62 с. 2. Свежова Е.А. Русский язык: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 51 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 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.
4	БД.04 История	1.Порозова Е.В. История: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. - 70 с.
5	БД.05 Обществознание (вкл. экономику и право)	1. Порозова Е.В. Обществознание (включая экономику и право): Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. - 34 с.
6	БД.06 Математика	1. Смекалин И.В. Математика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 16 с. 2. Смекалин И.В. Математика: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 70 с.
7	БД.07 Физическая культура	1.Гендина Т.Н., Ляшова Т.А. 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.

8	БД.08 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.
9	БД.09 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.
10	БД. 10 География	1. Лушникова Н.А. География: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 47 с. 2. Лушникова Н.А. География: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 36 с.
11	БД. 11 Физика	1. Зайцева Л.В. Физика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 34 с. 2. Зайцева Л.В. Физика: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 31 с. 3. Зайцева Л.В. Физика: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 29 с.
12	БД.12 Астрономия	1. Зайцева Л.В. Астрономия: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 34 с. 2. Зайцева Л.В. Астрономия: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 31 с.
13	ПД.01 Химия	1. Олеярник Н.А. Химия: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 32 с. 2. Олеярник Н.А. Химия: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 32 с. 3. Олеярник Н.А. Химия: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 29 с.
14	ПД.02 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, 2019. -39 с.
15	ПД.03 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.
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
16	ОГСЭ.01 Основы философии	1. Набоков М.А., 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.
17	ОГСЭ.02 История	1. Порозова Е.В. История: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 20 с.
18	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.
19	ОГСЭ.04 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.
20	ОГСЭ.05 Основы социологии и политологии	1. Дипринда Н.В. Основы социологии и политологии: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 20 с.
21	ОГСЭ.06 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.07 Физическая культура	1. Ляшова Т.А., 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/fvs025.pdf W: 188.43.29.221:8080/webdocs/ivm/fvs025.pdf 2. Ляшова Т.А., 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
Математический и общий естественнонаучный цикл		
23	ЕН.01 Математика	1. Смекалин И.В. Математика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 16 с. 2. Смекалин И.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. Олеярник Н.А. Химия: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 31 с. 2. Олеярник Н.А. Химия: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 29 с. 3. Олеярник Н.А. Химия: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 29 с.
26	ЕН.04 Информатика	1. Данилина Е.А. 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. Информатика: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 40 с.
Профессиональный цикл		
27	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.
28	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.
29	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.
30	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

		<p>к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 31 с.</p> <p>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.</p>
31	ОП.05 Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
32	ОП.06 Автоматизация технологических процессов	<p>1. Смирнова С.И., Титова Н.В. Автоматизация технологических процессов: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 14 с.</p> <p>2. Смирнова С.И., Титова Н.В. Автоматизация технологических процессов: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 36 с.</p>
33	ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>1. Карташов Д.Н., Кузмичева А.М. 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.</p> <p>2. Карташов Д.Н., Кузмичева А.М. 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.</p>
34	ОП.08 Метрология и стандартизация	<p>1. Емельянова Е.В. Метрология и стандартизация: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. -17 с.</p> <p>2. Емельянова Е.В. Метрология и стандартизация: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. -136 с.</p>

35	ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности	<p>1. Юзликеева О.В. Правовые основы профессиональной деятельности: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 20 с.</p> <p>2. Юзликеева О.В. Правовые основы профессиональной деятельности: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 30 с.</p>
36	ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<p>1. Казанцева Л.В. 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.</p> <p>2. Казанцева Л.В. 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.</p>
37	ОП.11 Охрана труда	<p>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.</p> <p>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.</p>
38	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	<p>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.</p> <p>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.</p>
39	ПМ.01 Приёмка и первичная обработка молочного сырья	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
40	ПМ.02 Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных	<p>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.</p>

	продуктов детского питания	<p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>5. Титова Н.В., Швечихина Т.Ю. Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания: Методические рекомендации по прохождению УП.02.01 Учебной практики для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>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.</p>
41	ПМ.03 Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты	<p>1. Титова Н.В. Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 32 с.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p>
42	ПМ.04 Производство различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки	<p>1. Смирнова С.И., Швечихина Т.Ю. Производство различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 20 с.</p> <p>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</p>

		<p>Технология молока и молочных продуктов</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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, 2019. -22 с.</p>
43	ПМ.05 Организация работы структурного подразделения	<p>1. Посесерова И.Ю. Организация работы структурного подразделения: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019.- 30 с.</p> <p>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.</p> <p>3. Посесерова И.Ю. Организация работы структурного подразделения: Методические рекомендации по прохождению УП.05.01 Учебной практики для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>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.</p>
44	ПМ.06 Выполнение работ по профессии 10786 Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов	<p>1. Титова Н.В. Выполнение работ по профессии 10786 Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 32 с.</p> <p>2. Титова Н.В. Выполнение работ по профессии 10786 Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 75 с.</p> <p>3. Титова Н.В. Выполнение работ по профессии 10786 Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов: Методические рекомендации по прохождению УП.06.01 Учебной практики для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов</p>
45	Производственная практика (преддипломная)	<p>1. Титова Н.В., Смирнова С.И. Производственная практика (преддипломная): Методические указания по производственной практике (преддипломной) для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 28 с.</p>
46	Выпускная квалификационная работа	<p>1. Титова Н.В., Смирнова С.И. Выпускная квалификационная работа: Методические указания по выполнению и защиты выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 28 с.</p>

