

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 05.03.2022 06:26:11

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	1. Порозова Е.В. Обществознание: 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 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.

8.	БД.08 Физическая культура	<p>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.</p> <p>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.</p>
9.	БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>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.</p>
10.	БД.10 Экология	<p>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.</p> <p>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.</p>
11.	БД.11 География	<p>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.</p> <p>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.</p>
12.	БД.12 Астрономия	<p>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.</p> <p>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.</p>
13.	БД.13 Родная литература	<p>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.</p> <p>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.</p>
14.	ПД.01 Химия	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
15.	ПД.02 Биология	<p>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.</p> <p>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.</p>

16.	ПД.03 Информатика	<p>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.</p> <p>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.</p>
17.	ПОО.01 Введение в специальность	1. Чунина Е.Г. Введение в специальность: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2019. – 17 с.
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
18.	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.
19.	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.
20.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>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.</p> <p>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.</p>
21.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>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/ fvs 025. pdf W: 188.43.29.221:8080/webdocs/ivm/ fvs025. pdf</p> <p>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</p>
22.	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.
23.	ОГСЭ.06 Культура речи в профессиональной деятельности	<p>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.</p> <p>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.</p>
Математический и общий естественнонаучный цикл		

24.	ЕН.01 Математика	<p>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.</p> <p>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.</p>
25.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	<p>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.</p> <p>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.</p>
26.	ЕН.03 Химия	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Профессиональный цикл		
27	ОП.01 Инженерная графика	<p>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.</p> <p>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.</p>
28	ОП.02 Техническая механика	<p>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.</p> <p>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.</p>
29	ОП.03 Электротехника и электронная техника	<p>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.</p> <p>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.</p>
30	ОП.04 Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	<p>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.</p> <p>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</p>

		<p>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 продуктов детского питания	<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> <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 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>

		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.
43	ПМ.05 Организация работы структурного подразделения	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. 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.05.01 Учебной 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.
44	ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих	1. Титова Н.В. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 2018. – 32 с. 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
45	Производственная практика (преддипломная)	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.
46	Выпускная квалификационная работа	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.