

19.02.07 Технология молока и молочных продуктов

Дисциплина	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы
БД.01 Русский язык и литература	<p>1.Рабочая программа учебной дисциплины БД.01 Русский язык и литература «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов/ сост. Е.К. Маркелова, О.Ю. Ложкина, А.И. Ниганова. – Троицк, 2016.</p> <p>2.Русский язык и литература: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Е.К. Маркелова, О.Ю. Ложкина, А.И. Ниганова. – Троицк, 2016.</p> <p>3.Ниганова А.И. Русский язык и литература: методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / Е.К. Маркелова, О.Ю. Ложкина - [б.м: б.и.], 2016.</p>
БД.02 Иностранный язык	<p>4.Рабочая программа учебной дисциплины БД. 02 Иностранный язык «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов/ сост. М.Н. Дедина, А.С. Печеркин. – Троицк, 2016.</p> <p>5. Иностранный язык: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. М.Н. Дедина, А.С. Печеркин. – Троицк, 2016.</p> <p>6.Дедина М.Н. Иностранный язык: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2016.</p>
БД.03 История	<p>7.Рабочая программа учебной дисциплины БД. 03 История «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов /сост. Е.В. Порозова. – Троицк, 2016.</p> <p>8. История: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Е.В. Порозова. – Троицк, 2016.</p> <p>9.Порозова Е.В. История: методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / О.И .Домоголова, Н.В. Дипринда, Г.Ф. Батыршина, Э.Р. Сурайкина - [б.м: б.и.], 2016.</p>
БД.04 Обществознание (вкл. экономику и право)	<p>10.Рабочая программа учебной дисциплины БД. 04 Обществознание (вкл. экономику и право) «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Е.В. Порозова. – Троицк, 2016.</p> <p>11.Обществознание (вкл. экономику и право): тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов</p>

	<p>среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Е.В. Порозова. – Троицк, 2016.</p> <p>12.Порозова Е.В., Обществознание (включая экономику и право): методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / О.И. Домоголова, Н.В. Дипринда, Г.Ф. Батыршина, Э.Р. Сурайкина, М.А. Набоков - [б.м: б.и.], 2016.</p>
БД.05 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	<p>13.Рабочая программа учебной дисциплины БД. 05 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. И.В. Смекалин. – Троицк, 2016.</p> <p>14.Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. И.В. Смекалин. – Троицк, 2016.</p> <p>15. Жукова О.Г. Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия: методические указания и задания по выполнению домашней контрольной работы по дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2016.</p> <p>16. Рассадникова Н.В.Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия: методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине специальность 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов- [б.м: б.и.],2016.</p>
БД.06 Физическая культура	<p>17.Рабочая программа учебной дисциплины БД. 07 Физическая культура «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. А.В. Медведева, Т.Н. Гендина, Т.А. Ляшова. – Троицк, 2016.</p> <p>18.Физическая культура: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. А.В. Медведева, Т.Н. Гендина, Т.А. Ляшова. – Троицк, 2016.</p> <p>19. Гендина Т.Н. Физическая культура: методические рекомендации по дисциплине на тему «Методы круговой тренировки при игре в волейбол» специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2016.</p>
БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>20.Рабочая программа учебной дисциплины БД. 08 Основы безопасности жизнедеятельности «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов/ сост. В.Н. Новожилов. – Троицк, 2016.</p> <p>21.Основы безопасности жизнедеятельности: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. В.Н. Новожилов. – Троицк, 2016.</p>
БД.08 Экология	<p>22.Рабочая программа учебной дисциплины БД. 10 Экология «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность</p>

	<p>19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. В.В. Толстых. – Троицк, 2016.</p> <p>23. Экология: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. В.В. Толстых. – Троицк, 2016.</p>
БД.09 География	<p>24.Рабочая программа учебной дисциплины БД. 09 География «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Н.А. Лушникова. – Троицк, 2016.- 10с.</p> <p>25. География: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Н.А. Лушникова. – Троицк, 2016.</p> <p>26.Лушникова Н.А. География: методические указания для выполнения самостоятельной работы по теме: «Общая характеристика Китая» специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2016.</p>
БД.10 Физика	<p>27.Рабочая программа учебной дисциплины БД. 06 Физика «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Л.В. Зайцева. – Троицк, 2016.</p> <p>28.Физика: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Л.В. Зайцева. – Троицк, 2016.</p> <p>29. Зайцева Л.В.Физика: методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2016.</p>
ПД.01 Химия	<p>30.Рабочая программа учебной дисциплины ПД.01 Химия «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Н.А. Олеярник. – Троицк, 2016.</p> <p>31. Химия: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Н.А. Олеярник. – Троицк, 2016.</p> <p>32. Токкужина А.Б.Химия: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2016.</p> <p>33. Токкужина А.Б.Химия: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2016.</p>
ПД.02 Биология	<p>34.Рабочая программа учебной дисциплины ПД. 03 Биология «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. В.В. Толстых. – Троицк, 2016.</p> <p>35. Биология: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных</p>

	<p>продуктов / сост. В.В. Толстых. – Троицк, 2016.</p>
ПД.03 Информатика	<p>36. Рабочая программа учебной дисциплины ПД. 02 Информатика «общеобразовательный цикл», естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Е.Д. Данилина, Д.Н. Карташов, Л.В. Шленкина. – Троицк, 2016.</p> <p>37. Информатика: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Д.Н. Карташов, Л.В. Шленкина. – Троицк, 2016.</p> <p>38. Шленкина Л.В. Информатика: методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / Д.Н. Карташов - [б.м: б.и.], 2016.</p> <p>39. Жукова О.Г. Информатика: методические указания и задания по выполнению домашней контрольной работы по дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2016.</p>
ОГСЭ.01 Основы философии	<p>40. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. М.А. Набоков. – Троицк, 2016.</p> <p>41. Основы философии: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. М.А. Набоков. – Троицк, 2016.</p> <p>42. Набоков М.А. Основы философии: учебно-методические рекомендации для студентов по дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / О.И. Домогалова, Н.В. Дипринда - [б.м: б.и.], 2016.</p>
ОГСЭ.02 История	<p>43. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ. 02 История «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Э.Р. Сурайкина. – Троицк, 2016.</p> <p>44. История: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Э.Р. Сурайкина. – Троицк, 2016.</p> <p>45. Порозова Е.В., История: методические рекомендации для выполнения практических работ для студентов по дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / О.И. Домогалова, Н.В. Дипринда, Г.Ф., Батыршина, Э.Р. Сурайкина, М.А. Набоков - [б.м: б.и.], 2016.</p>
ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>46. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ. 03 Иностранный язык «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. М.Н. Дедина. – Троицк, 2016.</p> <p>47. Иностранный язык: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. М.Н. Дедина. – Троицк, 2016.</p>

ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	48.Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ. 06 Русский язык и культура речи «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. О.Ю. Ложкина. – Троицк, 2016. 49. Русский язык и культура речи: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. О.Ю. Ложкина. – Троицк, 2016.
ОГСЭ.05 Основы социологии и политологии	50.Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ. 05 Основы социологии и политологии «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Э.Р. Сурайкина. – Троицк, 2016. 51. Основы социологии и политологии: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Э.Р. Сурайкина. – Троицк, 2016. 52.Порозова Е.В., Основы социологии и политологии: методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / О.И. Домоголова, Н.В. Дипринда, Г.Ф. Батыршина, Э.Р. Сурайкина - Э.Р.- [б.м: б.и.], 2016.
ОГСЭ.06 Философия	53.Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ. 04 Философия «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. М.А. Набоков. – Троицк, 2016. 54. Философия: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов/ сост. М.А. Набоков. – Троицк, 2016. 55. Порозова Е.В. Философия: методические рекомендации к практическим занятиям по учебной дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / О.И. Домоголова, Н.В. Дипринда, М.А. Набоков- [б.м: б.и.], 2016.
ОГСЭ.07 Физическая культура	56.Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ. 08 Физическая культура «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Т.Н. Гендина. – Троицк, 2016. 57. Физическая культура: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Т.Н. Гендина. – Троицк, 2016. 58.Гендина Т.Н. Физическая культура: методические рекомендации по дисциплине на тему «Методы круговой тренировки при игре в волейбол» по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2016.
ЕН.01 Математика	59.Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика «математический и общий естественнонаучный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Н.В. Рассадникова. – Троицк, 2016. 60. Математика: тестовые задания для контроля знаний, «математический и общий естественнонаучный

	цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Н.В. Рассадникова. – Троицк, 2016. 61. Рассадникова Н.В. Математика: методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2016.
ЕН.02 Экологические основы природопользования	62. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН. 02 Экологические основы природопользования «математический и общий естественнонаучный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. В.В. Толстых. – Троицк, 2016. 63. Экологические основы природопользования: тестовые задания для контроля знаний, «математический и общий естественнонаучный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. В.В. Толстых. – Троицк, 2016.
ЕН.03 Химия	64. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН. 03 Химия «математический и общий естественнонаучный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Н.А. Олеярник. – Троицк, 2016. 65. Химия: тестовые задания для контроля знаний, «математический и общий естественнонаучный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Н.А. Олеярник. – Троицк, 2016.
ЕН.04 Информатика	66. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН. 04 Информатика «математический и общий естественнонаучный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Е.А. Данилина. – Троицк, 2016. 67. Информатика: тестовые задания для контроля знаний, «математический и общий естественнонаучный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Е.А. Данилина. – Троицк, 2016. 68. Шлёнкина Л.В. Информатика: методические рекомендации по организации самостоятельной работы учащихся по дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / Д.Н. Карташов - [б.м: б.и.], 2016.
ОП.01 Инженерная графика	69. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. А.Р. Измоденова. – Троицк, 2016. 70. Инженерная графика: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. А.Р. Измоденова. – Троицк, 2016.
ОП.02 Техническая механика	71. Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 02 Техническая механика «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. В.В. Жданов. – Троицк, 2016. 72. Техническая механика: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. В.В. Жданов. – Троицк, 2016.

ОП.03 Электротехника и электронная техника	73.Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 03 Электротехника и электронная техника «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Л.И. Овсянникова. – Троицк, 2016. 74. Электротехника и электронная техника: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Л.И. Овсянникова. – Троицк, 2016.
ОП.04 Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	75.Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 04 Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. К.В. Степанова. – Троицк, 2016. 76. Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. К.В. Степанова. – Троицк, 2016. 77.Степанова К.В. Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве: методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2016.
ОП.05 Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов	79.Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 06 Биохимия и микробиология мяса и мясных продуктов «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. К.В. Степанова. – Троицк, 2016. 80. Биохимия и микробиология мяса и мясных продуктов: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. К.В. Степанова. – Троицк, 2016. Степанова К.В.Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов: методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе по учебной дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2016.
ОП.06 Автоматизация технологических процессов	81.Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 07 Автоматизация технологических процессов «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Р.А. Хабибулина. – Троицк, 2016. 82.Автоматизация технологических процессов: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов/ сост. Р.А. Хабибулина. – Троицк, 2016.
ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	83.Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 08 Информационные технологии в профессиональной деятельности «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Е.А. Данилина, Д.Н. Карташов. – Троицк, 2016. 84. Информационные технологии в профессиональной деятельности: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Е.А. Данилина, Д.Н. Карташов. – Троицк, 2016.
ОП.08 Метрология и стандартизация	85.Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 09 Метрология и стандартизация «профессиональный

	<p>цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. А.Р. Измоденова. – Троицк, 2016.</p> <p>86. Метрология и стандартизация: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. А.Р. Измоденова. – Троицк, 2016.</p>
ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности	<p>87.Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 10 Правовые основы профессиональной деятельности «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. К.Н. Жукова. – Троицк, 2016.</p> <p>88. Правовые основы профессиональной деятельности: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. К.Н. Жукова. – Троицк, 2016.</p> <p>89.Батыршина Г.Ф. Правовые основы профессиональной деятельности: методические рекомендации по учебной дисциплине специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / К.Н. Жукова - [б.м: б.и.], 2016.</p>
ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<p>90.Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 11 Основы экономики, менеджмента и маркетинга «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. А.А. Андреев. – Троицк, 2016.</p> <p>91.Основы экономики, менеджмента и маркетинга: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. А.А. Андреев. – Троицк, 2016.</p>
ОП.11 Охрана труда	<p>92.Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 12 Охрана труда «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. А.М. Абзалилова. – Троицк, 2016.</p> <p>93. Охрана труда: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. А.М. Абзалилова. – Троицк, 2016.</p>
ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	<p>94.Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 14 Безопасность жизнедеятельности «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. В.Н. Новожилов. – Троицк, 2016.</p> <p>95. Безопасность жизнедеятельности: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. В.Н. Новожилов. – Троицк, 2016.</p>
ПМ.01 Приемка и первичная обработка молочного сырья	<p>96.Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Приемка и первичная обработка молочного сырья «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Р.Ш. Гареев. – Троицк, 2016.</p> <p>97.МДК 01.01 Технология приемки и первичной обработке молочного сырья: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Р.Ш. Гареев. – Троицк, 2016.</p>

<p>ПМ.02 Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания</p>	<p>98.Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 02 Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. С.И. Смирнова. – Троицк, 2016.</p> <p>99.МДК 02.01 Технология производства цельномолочных продуктов жидких и пастообразных продуктов детского питания: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. С.И. Смирнова. – Троицк, 2016.</p> <p>100.Смирнова С.И.Методические рекомендации по организации и защите выпускной квалификационной работы по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2016.</p>
<p>ПМ.03 Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты.</p>	<p>101.Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 03 Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Р.Ш. Гареев. – Троицк, 2016.</p> <p>102.МДК 03.01 Технология производства сливочного масла и продуктов их пахты: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Р.Ш. Гареев. – Троицк, 2016.</p> <p>103.Гумеров Б.И. Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты: методические указания по выполнению курсовой работы междисциплинарному курсу по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов - [б.м: б.и.], 2015.</p>
<p>ПМ.04 Производство различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки</p>	<p>104.Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 04 Производство различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Р.Ш. Гареев. – Троицк, 2016.</p> <p>105.МДК 04.01 Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. Р.Ш. Гареев. – Троицк, 2016.</p>
<p>ПМ.05 Организация работы структурного подразделения</p>	<p>106.Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 12397 Изготовитель полуфабрикатов из мяса птицы «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. С.И. Смирнова, Н.В. Титова. – Троицк, 2016.</p> <p>107.МДК 05.01 Организация работы структурного подразделения: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. С.И. Смирнова, Н.В. Титова. – Троицк, 2016.</p> <p>108.Методические рекомендации по выполнению, оформлению и защите курсовых работ по профессиональному модулю ПМ.05 Организация работы структурного подразделения для специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов программы подготовки специалистов среднего звена, форма обучения: очная / сост. Е. Л. Коновалова. – Троицк, 2016.</p>

<p>ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 10786 Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов</p>	<p>109.Рабочая программа профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 10786 Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. С.И. Смирнова, Н.В. Титова – Троицк, 2016.</p> <p>110.МДК 06.01 Основы технологии производства кисломолочных и детских молочных продуктов: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. С.И. Смирнова, Н.В. Титова. – Троицк, 2016.</p>
<p>Выпускная квалификационная работа</p>	<p>111.Программа государственной итоговой аттестации программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов / сост. С.И. Смирнова, Н.В. Титова, Р.Ш. Гареев. – Троицк, 2016.</p>