

**Методическое обеспечение  
программы профессиональной подготовки  
«Мастер-маслодел, 5 разряд» (252 ч)**

№ п/п	Дисциплина	Название методической разработки
1	<b>Мастер- маслодел, 5 разряд</b>	<p>1. Лабораторный практикум по разделу «Производство сливочного масла и спредов» дисциплины «Технология молока и молочных продуктов» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» (профиль Технология молока и молочных продуктов). / Сост. Н.Г. Острцова. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2016. - 55 с.</p> <p>2. Технология молока и молочных продуктов. Рациональное использование вторичного молочного сырья: методические указания для студентов технологического факультета по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль «Технология молока и молочных продуктов» /Сост. Н. Г. Острцова. – Вологда– Молочное: Вологодская ГМХА, 2015. – 63 с.</p> <p>3. Технология цельномолочных продуктов: методические указания / Сост. В.А. Грунская – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2015. – 48 с.</p> <p>4. Сравнительная характеристика молочнокислых микроорганизмов/ Методические указания, Е.Н.Закрепина - Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2018.</p> <p>5. Основы менеджмента и маркетинга: Методические указания по контрольной и самостоятельной работе для студентов технологического факультета /Сост. Н. В. Фатеева. - Вологда – Молочное: ИЦ ВГМХА, 2018 – 16 с.</p> <p>6. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: Практикум / Сост. Н. В. Фатеева. - Вологда – Молочное: ИЦ ВГМХА, 2018 – 29 с.</p> <p>7. Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы студентов технологического факультета «Промышленная санитария»/Сост. Забегалова Г.Н.- Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2014. – 27 с.</p> <p>8. Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы студентов технологического факультета «Общая технология пищевых отраслей»/Сост. Забегалова Г.Н.- Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2019- 30 с.</p>