

**Методическое обеспечение программы профессиональной
переподготовки «Производство пищевых продуктов и напитков»**

№ п/ п	Дисциплина	Название методической разработки
1	Физика и химия пищевых систем	<p>Биохимия для технологов: учебник для академического бакалавриата / А.Л. Новокшанова. – М.: Издательство Юрайт, 2015. — 508 с. — Серия: Бакалавр. Академический курс. (30 экз.).</p> <p>Биохимия/Сост. А.Л. Новокшанова – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2016.</p> <p>Физико-механические свойства сырья и пищевых продуктов. Реология: Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов очного и заочного отделения, обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения / Сост. Е. Ю. Неронова, Ю.А. Заварин. – Вологда – Молочное. Вологодская ГМХА, 2015. –25 с.</p> <p>Физика и химия молока и молочных продуктов: Лабораторный практикум. Учебное пособие / Сост. О.В. Охрименко. - 2-е изд. - испр. и доп. – Вологда - Молочное: ИЦ ВГМХА, 2015. – 207 с.: ил.</p>
2	Общая технология пищевых производств	<p>Разработка комплекса мероприятий по улучшению качества молока: Методические рекомендации / Е.Г. Гуляев, Л.А. Буйлова, П.А. Лемехов, Н.Г. Острцова. – Вологда–Молочное: ВГМХА, 2015. – 50 с.</p> <p>Экспертиза сырья и пищевых продуктов: Методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения / Забегалова Г.Н. – Вологда-Молочное, 2015. Электронный ресурс. - 47 с.</p> <p>Общая технология молочной отрасли / Сост. Д.С. Габриелян – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2016.</p>
3	Технология производства цельномолочной продукции	<p>Технология цельномолочных продуктов / Грунская В.А. Методические указания, 2015</p> <p>Разработка комплекса мероприятий по улучшению качества молока: Методические рекомендации / Е.Г. Гуляев, Л.А. Буйлова, П.А. Лемехов, Н.Г. Острцова. – Вологда–Молочное: ВГМХА, 2015. – 50 с.</p>
4	Технология производства масла	<p>Производство сливочного масла и спредов: Лабораторный практикум / Сост. Н.Г. Острцова. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2016. - 55 с.</p>
5	Технология производства сыра	<p>Технология сыра: методические указания /Сост. В.А. Грунская – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2016.</p> <p>Методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению контрольной работы по дисциплине «Технология сыра» /Сост. Грунская В.А.-Вологда-Молочное, 2017.-8 с.</p> <p>Современные технологии в сыроделии: методические указания / Сост. В.А. Грунская – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2015. – 23 с.</p>
6	Технология мяса и мясных продуктов	<p>Технология мяса и мясных продуктов: Задания к лабораторной работе / Сост. Г.Н.Забегалова.- 1-е изд.- Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2019.- 21 с.</p> <p>Общая технология пищевой отрасли: Методические указания / Сост. Г.Н.Забегалова Г.Н.- Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА, 2020.- 65 с.</p>
7	Технология	<p>Технология рыбы и рыбных продуктов: Задания к лабораторной</p>

	рыбы и рыбных продуктов	работе / Сост. Г.Н.Забегалова.- 1-е изд.- Вологда-Молочное: ВГМХА, 2016.- 17 с. Общая технология пищевой отрасли: Методические указания / Сост. Г.Н.Забегалова Г.Н.- Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА, 2020.- 65 с.
8	Технология хлебобулочных изделий	О-28 Общая технология. Часть 1: Методические указания/ Сост. Л.А. Куренкова. – Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2019. – 51 с.
9	Технология безалкогольных напитков и пива	О-28 Общая технология. Часть 1: Методические указания/ Сост. Л.А. Куренкова. – Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2019. – 51 с.
10	Технологическое оборудование для переработки молока	1. Фасовочно-упаковочное оборудование [Электронный ресурс] : метод. указания: практикум для студентов направления подготовки 15.03.02 "Технол. машины и оборуд." / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Технологический фак., Каф. тех. оборудования ; [сост.: А. А. Кузин , В. А. Шохалов]. - Электрон. дан. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2018. - 34 с. - Систем. требования: Adobe Reader Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/2009/download 2. Технологическое оборудование молочной отрасли [Электронный ресурс] : практикум для студентов направления подготовки 15.03.02 "Технол. машины и оборуд." для профиля «Машины и аппараты пищевых производств» заочной формы обучения / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Технологический фак., Каф. тех. оборудования ; [сост.: А. А. Кузин , В. А. Шохалов]. - Электрон. дан. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2018. - 25 с. - Систем. требования: Adobe Reader Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/2007/download 3. Технологическое оборудование молочной промышленности. Типовое технологическое оборудование для транспортировки, тепловой и механической обработки пищевого сырья [Электронный ресурс] : практикум для студентов направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование / Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Технологический фак., Каф. тех. оборудования ; [сост. А. А. Кузин, В. А. Шохалов]. - Электрон. дан. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2018. - 22 с. - Систем. требования: Adobe Reader Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/2024/download 4. Технологическое оборудование молочной отрасли. Сепараторы-сливкоотделители периодического действия [Электронный ресурс] : практикум для студентов направления подготовки 15.03.02 "Технол. машины и оборуд." для профиля «Машины и аппараты пищевых производств» и 19.03.03 Продукты питания животного происхождения для профиля «Технология молока и молочных продуктов» / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Технологический фак., Каф. тех. оборудования ; [сост.: В. А. Шохалов, А. А. Кузин, В. И. Баронов]. - Электрон. дан. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2018. - 42 с. - Систем. требования: Adobe Reader Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/2011/download
11	Технологическое оборудование для	Технология мяса и мясных продуктов. Часть 1: Учебное пособие в 3-х частях./ Д.В. Кецелашвили.- Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2004. – 130 с.

	переработки мяса	
12	Технологическое оборудование для переработки рыбы	Бредихин С.А. Технологическое оборудование рыбоперерабатывающих производств [Электронный ресурс] : учебник / С. А. Бредихин, И. Н. Ким, Т. И. Ткаченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 740 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/119613
13	Технологическое оборудование для производства хлебобулочных изделий, безалкогольных напитков и пива	Эксплуатация технологического оборудования для производства хлеба и булочных изделий: учебное пособие / Сост. Т.В. Мамченко. – Брянск: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», 2015. - 125с. Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных материалов по производству безалкогольной продукции. Дата введения 2000-03-01- [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200069191
14	Обеспечение качества и безопасности при производстве пищевых продуктов и напитков	Ш65 Производственный контроль в пищевой промышленности. Часть 1. Молочная промышленность/ Л.А. Куренкова. – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2019. – 87 с.
15	Гигиена и санитария пищевых производств	Промсанитария: Методические указания / Сост. Г.Н. Забегалова Г.Н.- Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА, 2019.- 27 с.