Учебно-методическая документация по программе бакалавриата 27.03.01 Стандартизация и метрология Направленность (профиль) «Стандартизация и сертификация в пищевой отрасли»

№ п/п	Название дисциплины	Автор, название, год издания учебно-методической литературы			
	Блок 1. Дисциплины (модули)				
		Обязательная часть			
1.	Б1.О.01 История России	История: Методические указания для подготовки к семинарским занятиям и			
		написанию рефератов для студентов очной формы обучения по направлению			
		подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология» / Сост. В.Л. Кукушкин. –			
		Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 76 с.			
2.	Б1.О.02 Философия	Философия: Методические указания / Сост. Э.Г. Симонян. – Вологда-Молочное:			
		Вологодская ГМХА, 2019. – 75с.			
3.	Б1.О.03 Иностранный язык	Английский язык: Методические рекомендации для аудиторной и			
		самостоятельной работы студентов по направлениям подготовки			
		15.03.02 Технологические машины и оборудование, 19.03.03 Продукты питания			
		животного происхождения, 27.03.01 Стандартизация и метрология / Сост. В.Л.			
		Попова и др. – Вологда–Молочное: Вологодская ГМХА, 2019. – 33 с.			
4.	Б1.О.04 Культура речи и	Культура речи и деловое общение: методические указания по организации			
	деловое общение	самостоятельной и выполнению контрольной работы для студентов заочной формы			
		обучения по направлениям подготовки 15.03.02 Технологические машины и			
		оборудование, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 35.03.01			
		Лесное дело, 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих			
		производств, 35.03.04 Агрономия/ сост. Н.С. Дьякова. – Вологда-Молочное:			
		Вологодская ГМХА, 2021. – 57 с.			
		Рабочая тетрадь по разделам: культура речи, стилистика, риторика для			
		проведения практических занятий / Сост. Н.С. Дьякова. – Вологда-Молочное:			

		Вологодская ГМХА, 2019. – 97 с.
5.	Б1.О.05 Безопасность	Безопасность жизнедеятельности на производстве: Учебное пособие/ В.И.
	жизнедеятельности	Литвинов, И.Н. Кружкова. – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. –
		202 c.
		Основы военной подготовки Учебное пособие/Сост. В.А. Сухляев - Вологда -
		Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2024.
6.	Б1.О.06 Математика	Математика. Часть 1: методические указания, контрольные задания, справочный
		материал / Сост. М.Г. Плотников, Ю.А. Плотникова. – Вологда-Молочное:
		Вологодская ГМХА, 2019 – 90 с.
7.	Б1.О.07 Физика	Славоросова Е.В. Электричество и магнетизм: методическое пособие к
		практикуму по физике / Сост. Е.В. Славоросова. – Вологда-Молочное: Вологодская
		ΓMXA, 2021. – 105 c.
		Физика: учебно-методическое пособие и контрольные задания для бакалавров /
		Сост. Е.В. Славоросова. – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 82 с.
		Оптика и атомная физика: учебно-методическое пособие/ Е.В. Славоросова. –
		Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2020 90 с.
		Механика. Молекулярная физика: учебно-методическое пособие к
		лабораторному практикуму по физике / Н.В. Киселева, Е.В. Славоросова Вологда-
		Молочное: Вологодская ГМХА, 2019. – 96 с.
8.	Б1.О.08 Общая химия и	Аналитическая химия: Методическое пособие / Сост. Е.В. Хайдукова. –
	основы химического	Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 46 с.
	анализа	Общая химия: Методические указания / Сост. Е.В. Хайдукова. – Вологда-
		Молочное: Вологодская ГМХА, 2021 81 с.
		Аналитическая химия. Исследование состава агробиологических объектов Часть
		1. Количественный анализ/ И.С. Полянская, Т.Ю. Бурмагина. Вологда-Молочное:
		Вологодская ГМХА, 2021. – 90 с.
9.	Б1.О.09 Органическая и	Органическая химия: Методические указания / Сост. Е.В. Хайдукова. – Вологда-
	биологическая химия	Молочное: Вологодская ГМХА, 2021 с. 165

10.	Б1.О.10 Информатика	Текстовый процессор Microsoft Word 2010: Учебно-методическое пособие / М.Л.
		Прозорова, Ю.В. Виноградова, О.В. Фольк, А.Л. Ивановская. – Вологда – Молочное:
		ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 104 с.
		Табличный процессор Microsoft Excel 2010: Учебно-методическое пособие / М.Л.
		Прозорова, Ю.В. Виноградова, О.В. Фольк, А.Л. Ивановская. – Вологда – Молочное:
		Вологодская ГМХА, 2021. – 105 с.
11.	Б1.О.11 Введение в	Введение в профиль направления: Методические указания /Сост. Л.А.
	профиль направления	Куренкова – Вологда– Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 21 с.
12.	Б1.О.12.01 Начертательная	Начертательная геометрия: Методические указания / Разраб. С.В. Гайдидей. –
	геометрия	Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 55 с.
		Рабочая тетрадь по дисциплине «Начертательная геометрия» для студентов 1
		курса / Сост. С.В. Гайдидей. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 59 с.
13.	Б1.О.12.02 Инженерная	Разъемные соединения: методические указания / Сост. Н.И. Кузнецова, С.В.
	графика	Гайдидей. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2020. – 55 с.
		Проекционное черчение: Учебно-методическое пособие/ Н.И. Кузнецова, С.В.
		Гайдидей. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2020. – 45 с.
		Геометрическое черчение. Учебно-методическое пособие/ Сост. Н.И. Кузнецова,
		С.В. Гайдидей. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2020. – 52 с.
14.	Б1.О.13 Физическая	Физическая культура: Учебное пособие. /Под ред. В.А. Сыроварова. Вологда-
	культура и спорт	Молочное: ВГМХА, 2021 91с.
		Физическая культура: Учебное пособие / Под ред. В.А. Сыроварова Вологда-
		Молочное: ВГМХА, 2021 59 с.
		Физическая культура Виды спорта: Учебное пособие / А.В. Амосов, Е.Н. Волков,
		Е.Г. Козлова, Н.В. Михайлова. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 85
		c.
		Легкая атлетика: методические рекомендации / Сост. Н. В. Михайлова, А.В.
		Прокошев, Е.Г. Козлова, Е.Н. Волков. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская
		ΓMXA, 2020. – 39 c.

		Лёгкая атлетика: Методические рекомендации / Сост. Н. В. Михайлова, Е.Н.
		Волков, Е.Г. Козлова – 2-е изд Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО «Вологодская
		ГМХА им. Н.В. Верещагина», 2020. – 42 с.
15.	Б1.О.14 Правоведение	Правоведение: методические указания по подготовке к семинарским занятиям
		для студентов очного отделения технологического факультета по направлениям
		подготовки: 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 27.03.01
		«Стандартизация и метрология» [Текст] / Сост. В.Л. Кукушкин.– Вологда –
		Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 37с.
16.	Б1.О.15 Экология	Экология: методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной
		подготовке / Сост. Е.Ю. Неронова, Т.Ю. Бурмагина. – Вологда-Молочное: ФГБОУ
		ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 38 с.
17.	Б1.О.16 Экономическая	Экономическая теория: Методические указания / Сост. И.Н. Шилова, Н. В.
	теория	Фатеева – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 28 с.
18.	Б1.О.17 Цифровые	Шевчук В.Б., Виноградова Ю.В., Компьютерные технологии в пищевой
	технологии в пищевой	промышленности. Часть 2. Проектирование в системе автоматизированного
	промышленности	проектирования «Компас 3d» / В.Б. Шевчук и др. – Вологда-Молочное: Вологодская
		ΓMXA, 2021. – 49 c.
19.	Б1.О.18 Материаловедение	Материаловедение и технология конструкционных материалов: Практикум для
		выполнения лабораторных Разраб. Ф.А. Киприянов, Н.С. Ефимов, – Вологда-
		Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 136 с.
		Рабочая тетрадь для лабораторных занятий по материаловедению составлена
		соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и
		метрология. Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 14 с.
20.	Б1.О.19 Физика и химия	Физика и химия молока и молочных продуктов: Методические указания для
	пищевых систем	самостоятельной работы и задания к выполнению контрольной работы / А. Л.
0.1	F1 0 20 01 F	Новокшанова. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 21 с.
21.	Б1.О.20.01 Теоретическая	Теоретическая механика. Руководство к решению задач. Часть 3. Динамика
	механика	материальной точки: Учебное пособие / С.В. Гайдидей. – Вологда – Молочное:

		ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 102 с.
		Теоретическая механика. Руководство к решению задач. Часть 2. Кинематика:
		Учебное пособие / Сост. С.В. Гайдидей. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО
		Вологодская ГМХА, 2021. – 116 с.
		Теоретическая механика. Руководство к решению задач. Часть 3. Динамика
		материальной точки: Учебное пособие / С.В. Гайдидей. – Вологда – Молочное:
		ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 102 с.
22.	Б1.О.20.0 Сопротивление	Сопротивление материалов: Методические указания и задания / Сост. С.В.
	материалов	Гайдидей, Ю.В. Виноградова. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА,
		2019. – 84 c.
23.	Б1.О.20.03 Детали машин	Конические зубчатые передачи: Методические указания / Сост. Н.И. Кузнецова,
		С.В. Гайдидей. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2019. – 45 с.
		Цилиндрические зубчатые передачи: Учебно-методичес-кое пособие / Сост. Н.И.
		Кузнецова, С.В. Гайдидей. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА,
		2019. – 48 c.
24.	Б1.О.21 Прочность и	
	динамика механизмов	В.И. Баронов. – Вологда–Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 45 с.
25.	Б1.О.22 Электротехника и	Электротехника и электроника: журнал лабораторных наблюдений для
	электроника	практических занятий по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов
		инженерных специальностей. Ч.1. / Н.Г. Малков, А.В. Палицын. – Вологда-
		инженерных специальностей. Ч.1. / Н.Г. Малков, А.В. Палицын. – Вологда– Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 28 с.
		инженерных специальностей. Ч.1. / Н.Г. Малков, А.В. Палицын. – Вологда– Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 28 с. Электротехника и электроника: журнал лабораторных наблюдений для
		инженерных специальностей. Ч.1. / Н.Г. Малков, А.В. Палицын. – Вологда— Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 28 с. Электротехника и электроника: журнал лабораторных наблюдений для практических занятий по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов
		инженерных специальностей. Ч.1. / Н.Г. Малков, А.В. Палицын. — Вологда— Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. — 28 с. Электротехника и электроника: журнал лабораторных наблюдений для практических занятий по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов инженерных специальностей. Ч.2. / Н.Г. Малков, А.В. Палицын. — Вологда—
		инженерных специальностей. Ч.1. / Н.Г. Малков, А.В. Палицын. — Вологда— Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. — 28 с. Электротехника и электроника: журнал лабораторных наблюдений для практических занятий по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов инженерных специальностей. Ч.2. / Н.Г. Малков, А.В. Палицын. — Вологда— Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. — 37 с.
26.	Б1.О.23 Общая метрология	инженерных специальностей. Ч.1. / Н.Г. Малков, А.В. Палицын. — Вологда— Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. — 28 с. Электротехника и электроника: журнал лабораторных наблюдений для практических занятий по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов инженерных специальностей. Ч.2. / Н.Г. Малков, А.В. Палицын. — Вологда— Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. — 37 с. Общая метрология и основы законодательства: Учебное пособие/ Н.Г. Острецова
26. 27.	Б1.О.23 Общая метрология и основы законодательства Б1.О.24 Основы	инженерных специальностей. Ч.1. / Н.Г. Малков, А.В. Палицын. — Вологда— Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. — 28 с. Электротехника и электроника: журнал лабораторных наблюдений для практических занятий по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов инженерных специальностей. Ч.2. / Н.Г. Малков, А.В. Палицын. — Вологда— Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. — 37 с.

	стандартизации	Бурмагина. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 19 с.
28.	Б1.О.25 Законодательство	Законодательство в области стандартизации: Методические указания / Сост. Н.Г.
	в области стандартизации	Острецова. – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 39 с.
29.	Б1.О.26 Процессы и	Процессы и аппараты пищевых производств: Учебное пособие/ Сост. Гнездилова
	аппараты пищевых	А.И. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 195 с.
	производств	
30.	Б1.О.27 Стандартизация и	Стандартизация и подтверждение соответствия пищевой продукции: Учебное
	подтверждение	пособие/ Г.Н. Забегалова. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 36 с.
	соответствия пищевой	
21	продукции	
31.	Б1.О.28 Методы	Методы исследования пищевых систем: Практикум/ Сост. Л.А. Куренкова. –
	исследования пищевых	Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020. – 22 с.
22	систем	
32.	Б1.О.29 Технологическое	Технологическое оборудование молочной отрасли: Практикум /Сост. А.А.
	оборудование	Кузин, В.А. Шохалов, – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. –
33.	Б1.О.30 Введение в	Drawaya na wayya maya wa ka
33.	, ,	Введение в искусственный интеллект / Сост. Е.С.Ткачева. – Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 20с.
34.	искусственный интеллект Б1.О.31 Статистические	
34.		Статистические методы контроля и управления качеством: Задания для проведения лабораторно-практических занятий/ Сост. Г.Н. Забегалова 1-е изд
	методы контроля качества	Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 45 с.
35.	Б1.О.32 Основы	Основы планирования и организации эксперимента: Методические указания/
33.	планирования и	Разраб. В.И. Баронов. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. –
	организации эксперимента	47 с.
36.	Б1.О.33 Защита	Защита интеллектуальной собственности: методические указания / В.А.
	интеллектуальной	Грунская – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2019. – 30 с.
	собственности	
37.	Б1.О.34 Экономические	Экономические основы организации производства: практикум по теме

	основы организации	«Производственная мощность» / Сост. Н.В. Фатеева. – Вологда – Молочное: ФГБОУ
	производства	ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 20 с.
		Экономика и организация производства: практикум по теме «Экономическая
		эффективность производства» / Сост. Н.В. Фатеева. – Вологда – Молочное: ФГБОУ
		ВО Вологодская ГМХА, 2019. – 40 с.
38.	Б1.О.35 Промышленная	Промышленная санитария: Методические указания к лабораторным работам и
	санитария	организации самостоятельной работы студентов технологического факультета / Сост.
		Забегалова Г.Н Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021 22 с.
39.	Б1.О.36 Автоматизация	Автоматизация контроля и управления производством. Методические указания/
	контроля и управления	Разраб. В.И. Баронов и др. – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 17 с.
	производством	
40.	Б1.О.37 Основы	Основы проектного управления: Методические указания по изучению
	проектного управления	дисциплины и подготовке к практическим занятиям для студентов, обучающихся по
		направлению 27.03.01 Стандартизация и метрология/ Сост. А.А. Лагун. – Вологда-
		Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 19 с.
41.	Б1.О.38 Основы	Проблемные моменты Российской цивилизации: Учебное пособие. Часть 1 (862 -
	российской	1917) / Сост. Э.Л. Ковров, В.Л. Кукушкин, Э.Г. Симонян, А.Е. Ухов. – Вологда-
	государственности:	Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2023. – 204c.
	Част	ь, формируемая участниками образовательных отношений
42.	Б1.В.01 Основы	Основы конструкторской документации. Методические указания. / Сост. В.И.
	конструкторской	Баронов – Вологда: Вологодская ГМХА, 2021.– 10 с.
	документации	
43.	Б1.В.02 Физические	Физические основы измерений и эталоны. Методические указания. / Разраб. В.И.
	основы измерений и	Баронов – Вологда: Вологодская ГМХА, 2021. – 48 с.
	эталоны	
44.	Б1.В.03	Взаимозаменяемость и нормирование точности: учебное пособие / Р.А. Шушков
	Взаимозаменяемость и	Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. − 145 с.
	нормирование точности	

45.	Б1.В.04 Управление	Управление качеством и квалиметрия: Методические указания / Сост. Г.Н.
	качеством и квалиметрия	Забегалова - Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021 21 с.
		Управление качеством и квалиметрия: Методические указания / Сост. Г.Н.
		Забегалова - Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021 7 с.
		Управление качеством и квалиметрия: Методические указания / Сост.
		Г.Н.Забегалова - Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 53 с.
46.	Б1.В.05 Основы	Основы технологии пищевых отраслей: Задания к лабораторной работе / Сост.
	технологии пищевых	Г.Н. Забегалова1-е изд Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2021 21 с.
	отраслей	Основы технологии пищевых отраслей. Ч.1: Задания к лабораторной работе /
		Сост. Г.Н. Забегалова 1-е изд Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2020 59 с.
		Основы технологии пищевых отраслей. Ч.2: Задания к лабораторной работе /
		Сост. Г.Н. Забегалова 1-е изд Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2021 32 с.
47.	Б1.В.06 Технология	Технология разработки нормативной и технической документации:
	разработки нормативной и	методические указания к лабораторным занятиям /Сост. Н. Г. Острецова, – Вологда-
	технической документации	Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 20 с.
48.	Б1.В.07 Системы	Системы менеджмента качества в пищевой промышленности: методические
	менеджмента качества	указания /Сост. Е.Ю. Неронова – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 25
		c.
49.	Б1.В.08 Метрологическое	Метрологическое обеспечение эксплуатации средств измерений и оборудования:
	обеспечение эксплуатации	Методические указания к практическим занятиям для студентов направления
	средств измерений и	подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология / Сост. Е.Ю. Неронова, Т.Ю.
	оборудования	Бурмагина – Вологда–Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 31 с.
50.	Б1.В.09 Биологическая	Биологическая безопасность пищевых систем: Методические указания для
	безопасность пищевых	лабораторных занятий и самостоятельной подготовки студентов/ Д.С. Габриелян. –
	систем	Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020 32 с.
51.	Б1.В.10 Метрология	Метрология производственного контроля: Практикум/ Сост. Л.А. Куренкова. –
	производственного	Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020. – 14 с.
	контроля	

	T	
52.	Б1.В.11 Организация и	Организация и технология испытаний в аккредитованных испытательных
	технология испытаний в	лабораториях: методические указания к лабораторным занятиям и организации
	аккредитованных	самостоятельной работы студентов/ Сост. Н.Г. Острецова, – Вологда – Молочное:
	испытательных	Вологодская ГМХА, 2021. – 30 с.
	лабораториях	
		Дисциплины по выбору
53.	Б1.В.ДВ.01.01 Элективные	Физическая культура: Учебное пособие. /Под ред. В.А. Сыроварова Вологда-
	курсы по физической	Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 60 с.
	культуре и спорту. Общая	Лыжная подготовка студентов в вузе: методические рекомендации / Сост. В. Н.
	физическая подготовка	Хомякова. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020. – 39 с.
54.	Б1.В.ДВ.01.02 Элективные	Физическая культура: методические указания / Сост. В. Н. Хомякова, А.В.
	курсы по физической	Амосов – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020 36 с.
	культуре и спорту.	Физическая культура: методические рекомендации / Сост. В. Н. Хомякова. –
	Спортивные игры	Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020 33 с.
		Пауэрлифтинг: Методические указания / Сост. Н. В. Михайлова, А.В. Прокошев,
		Е.Г. Козлова, Е.Н. Волков. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА
		им. Н.В. Верещагина», 2020. – 42с.
		Обучение игре в футбол на занятиях по физической культуре: Методические
		рекомендации / Сост. Е.Н. Волков, Е.Г. Козлова. –Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО
		Вологодская ГМХА, 2020. –61с.
		Физическая культура: методические указания / Сост. Е.В. Седунова. – Вологда –
		Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020. – 34 с.
55.	Б1.В.ДВ.02.01 Общая и	Общая и санитарная микробиология: Методические указания к выполнению
	санитарная микробиология	контрольных работ / Сост. В.И. Носкова. – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА,
	пищевых производств	2021. – 13 c.
	_	Общая и санитарная микробиология пищевых производств: Методические
		указания для проведения лабораторно-практических занятий и самостоятельной
		работы / Сост. В.И. Носкова, Е.Н. Закрепина – Вологда – Молочное: ологодская
	•	•

		ГМХА, 2021 31 с.			
56.	Б1.В.ДВ.02.02 Химия	Новокшанова А. Л. Химия пищевых производств: Методические указания для			
пищевых производств		самостоятельной работы и задания к выполнению контрольной работы / А. Л.			
		Новокшанова. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2019. – 13 с.			
57.	Б1.В.ДВ.03.01 Экспертиза	Экспертиза качества сырья и пищевых продуктов: Методические указания к			
	качества сырья и пищевых				
	продуктов	Забегалова. – Вологда–Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 58 с.			
58.	Б1.В.ДВ.03.02	Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка туш при трихинеллезе:			
	Ветеринарно-санитарная	Методические рекомендации / Сост. С.В. Шестакова. – Вологда-Молочное: ФГБОУ			
	экспертиза	ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 23 с.			
	Блок 2. Практика				
		Обязательная часть			
59.	Б2.О.01(У)	Учебная практика: Методические указания по ознакомительной практике: / Сост.			
	Ознакомительная практика	Т.Ю. Бурмагина, Н.Г. Острецова, Г.Н. Забегалова – Вологда– Молочное: Вологодская			
		ΓMXA, 2021. – 12 c.			
60.	Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика: Методические			
	Технологическая	указания по технологической (производственно-технологической) практике:			
		технологическая практика /Сост. Неронова Е.Ю. – Вологда-Молочное: Вологодская			
	технологическая) практика	ΓMXA, 2020. – 19 c.			
61.	Б2.О.03(П)	Методические указания по прохождению производственной эксплуатационной			
	Эксплуатационная	практики: методические указания / ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА; сост. Л.А.			
практика Куренкова. Вологда-Молочное: 2021 10					
		ь, формируемая участниками образовательных отношений			
62.	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика: методические указания; /Сост. Н.Г. Острецова, Г.Н.			
	Преддипломная практика	Забегалова – Вологда–Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. –17с.			
		Блок 3. Государственная итоговая аттестация			
63.	Б3.01 Подготовка к сдаче и				
	сдача государственного	Забегалова, Н.Г. Острецова – Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА,			

	экзамена		2021. – 50 c.
64.	Б3.02	Выполнение,	
	подготовка	к процедуре	
	защиты	и защита	
	выпускной		
	квалификацио	онной работы	
			ФТД. Факультативные дисциплины
		Част	ь, формируемая участниками образовательных отношений
65.	ФТД.В.01	Экономика	Управление экономикой качества: Методические указания для самостоятельной
	качества		работы студентов очного и заочного отделения 19.03.03 «Продукты питания
			животного происхождения», 27.03.01 «Стандартизация и метрология» / Сост. Е.Ю.
			Неронова. – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. – 26 с.
66.	ФТД.В.02	Нормативно-	Нормативно-правовое обеспечение производства пищевых продуктов:
	правовое	обеспечение	Методические указания к лабораторным занятиям и организации самостоятельной
	производства	пищевых	работы студентов / Сост. Н.Г. Острецова. – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА,
	продуктов		2021. –15 c.
67.	ФТД.В.03 Ма	ркетинг	Маркетинг: Методические указания по самостоятельной работе /Сост. Н. В.
			Фатеева Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021 – 16 с.