

Вектор ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА  
 Н.Г.Малков  
 Принято на заседании Ученого Совета "11" декабря 2023 г.



Приложение 4

Учебная и учебно-методическая литература (электронный вид)

№ п/п	Дисциплина	Ф.И.О. автора	Вид изд.	Полное наименование учебного издания (с указанием специальности, для которой оно предназначено)	Объем п.л.	Формат	срок предоставления елпн в РПО	Подразд.	примечание
1	Английский язык	Попова В.Л., Горева А.Д., Сысоева Е.В., Маркова Т.А.	МУ	Английский язык: Методические рекомендации для аудиторной и самостоятельной работы студентов 2 курса по направлениям подготовки 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 19.02.12 Технология продуктов питания животного, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 35.02.14 Охотоведение и звероводство, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники	3	A5	50	ноябрь	каф. ин. яз.
2	Немецкий язык	Попова В.Л., Горева А.Д., Сысоева Е.В., Маркова Т.А.	МУ	Немецкий язык: Методические рекомендации для аудиторной и самостоятельной работы студентов 1 и 2 курсов по направлениям подготовки 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 19.02.12 Технология продуктов питания животного, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 35.02.14 Охотоведение и звероводство, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники	2	A5	50	ноябрь	каф. ин. яз.
3	Органическая и биологическая химия	Хайдукова Е.В.	МУ	Органическая и биологическая химия. Метод. указания для лаб. занятий и самост. раб. студентов, обучающихся по напр. подг. 19.03.03-Продукты питания животного происхождения	3	A5		февраль	каф. техн. мол. и мол. прод.

4	Химия пищи	Хайдукова Е.В.	МУ	Химия пищи. Метод.ук.для лаб.зан.и сам.раб.студентов, обучающихся по напр.подг.19.02.07-Технология молока и мол.продуктов, 19.02.12-Технология прод.питания жив.происх.	3	A5		март	каф. техн. мол.и мол. прод.
5	Организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства молочной продукции.	Хайдукова Е.В.	МУ	Раздел 1. Молоко, как сырье для молочной промышленности. МУдля лабораторных занятий. Специальность 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения, СПО	3	A5		март	каф. техн. мол. и мол.прод.
6	Организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства молочной продукции.	Габриелян Д.С.	МУ	Раздел 5. Технологические процессы производства цельномолочных продуктов, мороженого, паст, пудингов, кремов, а также жидких и пастообразных продуктов детского питания. МУдля лабораторных занятий. Специальность 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения, СПО	3	A5		май	каф. техн. мол. и мол.прод.
7	Пищевая биотехнология	Неронова Е.Ю.	МУ	МУ к практическим занятиям по Пищевой биотехнологии. Для студентов - Направление подготовки: 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», Профиль: «Технология молока и молочных продуктов». Квалификация (степень) выпускника: бакалавр	3	A5		май	каф. техн. мол. и мол.прод.
8	Организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства молочной продукции.	Боброва А.В.	МУ	Раздел 7. Производство сливочного масла и продуктов из пахты. МУдля лабораторных занятий. Специальность 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения, СПО	2	A5		сентябрь	каф. техн. мол. и мол.прод.

9	Метрология производственного контроля	Куренкова Л.А.	МУ	Методические указания для лабораторных работ и самостоятельной работы студентов направления подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Стандартизация и сертификация в пищевой отрасли»	2	A5		сентябрь	каф. техн. мол. и мол.прод.
10	Управление качеством и квалиметрия	Неронова Е.Ю.	Му	МУ к практическим занятиям по дисциплине Управление качеством и квалиметрия для студентов - Направление подготовки: <u>27.03.01 Стандартизация и метрология</u>	3	A5		октябрь	каф. техн. мол. и мол.прод.
11	Методы исследования пищевых систем	Куренкова Л.А.	МУ	Методические указания для лабораторных работ и самостоятельной работы студентов направления подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Стандартизация и сертификация в пищевой отрасли»	2	A5		октябрь	каф. техн. мол. и мол.прод.
12	Методы исследования пищевых систем	Куренкова Л.А.	МУ	Методические указания для лабораторных работ и самостоятельной работы студентов направления подготовки 19.03.03 <u>Продукты питания животного происхождения</u>	2	A5		ноябрь	каф. техн. мол. и мол.прод.
13	Процессы и аппараты	Фиалкова Е. А., Славоросова Е.В.	МУ	Процессы и аппараты. УМП для курсового проектирования (15.04.02 Технологические машины и оборудование)	3	A5		февраль	каф.тех.обор.
14	Организация технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях из молочного сырья.	Голденшлач О.Н., Матвеева Н.О.	МУ	Раздел 2. Организация приемки и ведение общих технологических процессов переработки молочного сырья. МУ для лабораторных занятий. Специальность 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения, СПО	3	A5		март	каф.тех.обор.
15	Организация технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях из молочного сырья.	Голденшлач О.Н.	МУ	Разделы 3-4. Организационно-технологические схемы переработки молока и производства молочной продукции. МУ для лабораторных занятий. Специальность 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения, СПО	4	A5		апрель	каф.тех.обор.

16	Введение в профессиональную деятельность	Кузнецов Н.Н.	МУ	Введение в профессиональную деятельность. Методические указания, для студентов направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия	3	A5		сентябрь	ТСА
17	Инженерная экология	Куренков С.А.	МУ	Инженерная экология. Методические указания, для студентов направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия	4	A5		декабрь	ТСА
18	Сопротивление материалов. Компьютерное проектирование	Гайдидей С.В.	УП	Расчеты деталей машин и элементов конструкций на растяжение (сжатие) - (35.03.06, 15.03.02, 35.03.02)	5	-		ноябрь	ЭСТС
19	Сопротивление материалов	Гайдидей С.В.	ПР	Сопротивление материалов. Лабораторный практикум - (35.03.06, 15.03.02, 35.03.02)	4	-		май	ЭСТС
20	Экономика и организация садоводства	Ивановская А.Л.	МУ	Экономика и организация садоводства. Методические указания по изучению дисциплины для студентов направления подготовки 35.03.05 Садоводство	1	A5		февраль	каф. эк. и упр. в АПК
21	Основы проектного управления	Лагун А.А.	МУ	Основы проектного управления Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очно-заочной и заочной формы обучения (все направления подготовки и	1	A5		февраль	каф. эк. и упр. в АПК
22	Экономика предприятий АПК	Шилова И.Н., Шихова О.А.	МУ	Экономика предприятий АПК. Методические указания по выполнению практического задания в игровой форме для студентов направлений 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент	3	A5		февраль	каф. эк. и упр. в АПК
23	Управление изменениями	Родионова Т.Г.	МУ	Управление изменениями. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент	1	A5		февраль	каф. эк. и упр. в АПК
24	Экономическая теория	Родионова Т.Г.	МУ	Экономическая теория. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения по направлениям: 15.03.02 Технологические машины	1	A5		апрель	каф. эк. и упр. в АПК
25	Экономическая среда и риски в предпринимательстве	Крюкова И.В.	СЗ	Экономическая среда и риски в предпринимательстве. Сборник заданий для проведения практических занятий для студентов направления 38.04.01 Экономика.	3	A5		апрель	каф. эк. и упр. в АПК
26	Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету	Голубева С.Г.	СЗ	Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету. Сборник задач для студентов направления 38.03.01 Экономика, профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит	4	A4		апрель	каф. эк. и упр. в АПК

27	Мировая экономика и МЭО	Крюкова И.В.	МУ	Мировая экономика и МЭО. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов экономического факультета заочной формы обучения, направления 38.03.01 Экономика	1	A5		июнь	каф. эк. и упр. в АПК
28	Антикризисное управление	Родионова Т.Г.	МР	Антикризисное управление. Методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы для студентов заочной и очно-заочной формы обучения направления 38.03.02 Менеджмент, профиль Производственный менеджмент	1	A5		июнь	каф. эк. и упр. в АПК
29	Менеджмент	Родионова Т.Г.	УМП	Менеджмент. Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика	5	A5		ноябрь	каф. эк. и упр. в АПК
30	Психология	Симонян Э.Г.	МУ	Методические указания по организации и проведению практических занятий по Психологии для студентов СПО 2 курса по специальностям	2	A5		июнь	кафедра философии и истории
31	Основы права	Кукушкин В.Л.	МУ	Методические указания к практическим занятиям по Основам права обучающихся студентов очной формы обучения СПО по специальностям	2	A5		июнь	кафедра философии и истории
32	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской	Кукушкин В.Л.	МУ	Методические указания к практическим занятиям по Правовому обеспечению профессиональной и предпринимательской деятельности обучающихся	2	A5		июнь	кафедра философии и истории
33	История	Столетова А.С.	МУ	Методические указания к практическим занятиям обучающихся студентов СПО 1 курса по специальностям	5	A5		июнь	кафедра философии и истории
34	Фитопатология и энтомология	Васильева Т.В.	МУ	Методические указания по изучению дисциплины "Фитопатология и энтомология" и самостоятельной работе для студентов обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство"	2	A5		ноябрь	каф. раст., земл. и агрохим.
35	Система удобрений	Усова К.А.	УП	Учебное пособие по дисциплине "Система удобрений" для студентов обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия"	6	A5		март	каф. раст., земл. и агрохим.
36	Цифровые технологии в рыбном хозяйстве	Рыжакина Е.А.	МУ	Цифровые технологии в рыбном хозяйстве, методические указания к практическим занятиям по курсу " Цифровые технологии в рыбном	1	A5		октябрь	каф. ВНБ, хирургии и акушерства
37	Физиология и этология животных	Фомина Л.Л.	СЗ	Ситуационные задачи и тесты для самостоятельной работы по дисциплинам "Физиология и этология животных" и "Основы физиологии" для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария и направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	5	A5		апрель	каф. ВНБ, хирургии и акушерства

38	Внутренние незаразные болезни	Соболева Е.Н.	МУ	Заболевания органов дыхания	2	A5		октябрь	каф. ВНБ, хирургии и акушерства
39	Организация ветеринарного дела	Новиков А.С.	МУ	Организация государственного ветеринарного надзора	1	A5		ноябрь	каф. ВНБ, хирургии и акушерства
40	Основы научных исследований	Рыжакина Т.П.	МУ	Основы научных исследований. Методические указания для самостоятельной работы по специальности 36.05.01 - Ветеринария	3	A5		август	каф. ВНБ, хирургии и акушерства
41	Основы научных исследований	Рыжакина Т.П.	МУ	Основы научных исследований. Методические указания для самостоятельной работы по направлению подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	3	A5		август	каф. ВНБ, хирургии и акушерства
42	История ветеринарной медицины с основами	Рыжакина Т.П.	МУ	История ветеринарной медицины с основами деонтологии. Методические указания для самостоятельной работы по специальности	2	A5		июнь	каф. ВНБ, хирургии и акушерства

43	История ветеринарной медицины с основами	Рыжакина Т.П.	МУ	История ветеринарной медицины с основами деонтологии. Методические указания для самостоятельной работы по направлению	2	A5		июнь	каф. ВНБ, хирургии и акушерства
44	Ветеринарная микробиология	Закрепина Е. Н.	МУ	Биохимическая активность микроорганизмов и методы ее определения. 36.05.01 Ветеринария	1	A5		ноябрь	каф. эпиз. и микроб.
45	Ветеринарная фармакология. Токсикология	Ткачева Е. С.	МУ	Общие анестетики и центральные миорелаксанты. 36.05.01 Ветеринария	1	A5		декабрь	каф. эпиз. и микроб.
46	Ихтиотоксикология	Ткачева Е. С.	МУ	Тяжелые металлы. Норма ПДК. 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	1	A5		май	каф. эпиз. и микроб.
47	Ветеринарно-санитарная Экспертиза	Шестакова С. В.	МУ	Физико-химические методы определения качества меда. 36.03.01 Ветеринарно-санитарная Экспертиза	1	A5		октябрь	каф. эпиз. и микроб.
48	Микробиология	Носкова В. И.	МУ	Организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства молочной продукции. МЛК 01.02 Процессы производства	1	A5		ноябрь	каф. эпиз. и микроб.
49	Паразитология	Кряжев А. Л.	МУ	Ихтиопатология. 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	1	A5		ноябрь	каф. эпиз. и микроб.
50	Лабораторная диагностика для ВСЭ	Воеводина Ю. А.	МУ	Лабораторное исследование качества молока и молочных продуктов. 36.03.01 Ветеринарно-санитарная Экспертиза	1	A5		ноябрь	каф. эпиз. и микроб.