

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.06.2025 11:37:53
Уникальный программный ключ:
04c19ed8bfb98f7b6cb77a486b9a8788b8723323

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) Математика по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза»

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения*	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета/	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализирована для 2021 года набора	12.05.2022 Протокол №14		27.05.2022 Протокол № 09	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	13.04.2023 Протокол №11		09.06.23 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 7 от 25.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 8 от 13.02.2025		Протокол заседания № 6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины «Математика» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора, в целях актуализации рабочей программы дисциплины в части учебно-методического обеспечения дисциплины, а именно раздел 7.1.1 изложить в следующей редакции:

7.1.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Минорский В. П.	Сборник задач по высшей математике: учебное пособие для вузов	Москва : Издательство Физико-математической литературы, 2010	
Л1.2	Володин Б. Г., Ганин М. П., Динер П. Я., Комаров Л. Б., Старобин К. Б., Свешников А. А.	Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций: учебное пособие	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013	
Л1.3	Баврин П. П.	Математический анализ: учебник и практикум для спо (https://urait.ru/bcode/482659)	Москва : Юрайт, 2021	ЭБС
Л1.4	Башмаков М.П.	Математика: учебник (https://book.ru/book/939220)	Москва : КноРус, 2021	ЭБС

Протокол заседания № 8 от 13.02.2025

Заведующий кафедрой



Павленко В.Н.

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Общая и неорганическая химия» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация для 2021 года набора	16.05.2022 Протокол №8		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 12 от 09.06.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 24.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол заседания № 6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины «Общая и неорганическая химия» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора, в целях актуализации рабочей программы дисциплины в части учебно-методического обеспечения дисциплины, а именно раздел 7.1.2 изложить в следующей редакции:

7.1.2. <u>Дополнительная литература</u>				
	<u>Авторы, составители</u>	<u>Заглавие</u>	<u>Издательство, год</u>	<u>Ресурс</u>
Л2.1	Гельфман М. И., Юстратов В. П.	Неорганическая химия (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4032)	Санкт-Петербург: Лань, 2009	ЭБС
Л2.2	Ахметов Н. С., Азизова М. К., Балдыгина Л. И.	Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50685)	Санкт-Петербург: Лань, 2014	ЭБС
Л2.3	Гончаров Е. Г., Кондрашин В. Ю., Ховня А. М., Афиногенов Ю. П.	Краткий курс теоретической неорганической химии (https://e.lanbook.com/book/93591)	Санкт-Петербург: Лань, 2017	ЭБС
Л2.4	Ардашникова Е. И., Мазо Г. Н., Тамм М. Е., Третьяков Ю. Д.	Сборник задач по неорганической химии: учебное пособие для студентов вузов	Москва: Академия, 2008	
Л2.5	Глинка Н. Л., Попков В. А., Бабков А. В.	<u>Общая химия: учебник для вузов</u>	Москва: Юрайт, 2010	
Л2.6	Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук	Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: 2022	
Л2.7	Лидин Р. А., Молочко В. А., Андреева Л. Л.	Химические свойства неорганических веществ: [учебное пособие для вузов]	Москва: Химия, 1996	
Л2.8	Лидин Р. А., Молочко В. А., Андреева Л. Л.	Химические свойства неорганических веществ: [учебное пособие для вузов]	Москва: Химия, 1997	

Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

Заведующий кафедрой ХТТиНП _____



Е.А. Белая

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) **Информационная культура** по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза»

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения*	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета/института/филиала	Подпись декана факультета/директора института/филиала
1	2022-2023	Актуализация для 2021 года набора	Протокол №9 от 28.04.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол заседания № 9 от 19.04.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол заседания №6 от 8.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 30.01.2025		Протокол заседания № 6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/ 2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) **Информационная культура**, по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия», основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза», для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующие разделы (раздел) изложить в следующей редакции:

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru .
Э2	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/ .
Э3	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .
Э4	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО ДиректМедиаЛабЛитинг. – URL: http://biblioclub.ru/ .
Э5	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp .
7.3. Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
MS Office 365	
LMS Moodle	
7.3.2 Профессиональные базы данных информационно-справочные системы	
1. Электронный каталог научной библиотеки Челябинского государственного университета [Электронный ресурс] : база данных / Челябинск, 1992.	
2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система: база данных / Регион. центр правовой информ. Информ. право.	
3. МЧС России [Электронный ресурс] : официальный сайт. – URL: http://www.mchs.gov.ru/	
4. Информация по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] : сайт. – URL: http://gochs.info/	

Протокол заседания № 6 от 30.01.2025

Заведующий кафедрой



С.А. Курносова

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) Физика по направлению подготовки 04.03.01 Химия основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой общей и теоретической физики	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализировано для 2021 года набора	Протокол № 07 от 21.04.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 06 от 13.04.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 18.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 04 от 30.01.2025		Протокол заседания № 6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ) на 2023/2024 учебный год

Рабочей программы дисциплины (модуля) Физика, по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующие разделы изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Сивухин Д. В.	Общий курс физики: учебное пособие для вузов: в 5 томах том 3: электричество (http://znanium.com/catalog/document?id=303207)	Москва : Издательская фирма "Физико-математическая литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2015	ЭБС
Л1.2	Савельев И. В.	Механика: учебное пособие для вузов (https://e.lanbook.com/book/153686)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л1.3	Савельев И. В.	Электричество и магнетизм (https://e.lanbook.com/book/167870)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л1.4	Савельев И. В.	Молекулярная физика и термодинамика (https://e.lanbook.com/book/167871)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л1.5	Савельев И. В.	Волны. Оптика (https://e.lanbook.com/book/167872)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л1.6	Савельев И. В.	Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц (https://e.lanbook.com/book/167873)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Шпольский Э. В.	Введение в атомную физику (https://e.lanbook.com/book/167794)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л2.2	Аксенова Е. Н.	Общая физика. Колебания и волны (главы курса) (https://e.lanbook.com/book/169073)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л2.3	Аксенова Е. Н.	Общая физика. Механика (главы курса) (https://e.lanbook.com/book/169074)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л2.4	Аксенова Е. Н.	Общая физика. Оптика (главы курса) (https://e.lanbook.com/book/169075)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л2.5	Аксенова Е. Н.	Общая физика. Термодинамика и молекулярная физика (главы курса) (https://e.lanbook.com/book/169076)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л2.6	Аксенова Е. Н.	Общая физика. Электричество и магнетизм (главы курса) (https://e.lanbook.com/book/169077)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
7.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс

ЛЗ.1	Матвеев А. Н.	Механика и теория относительности: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009	
ЛЗ.2	Бессонов А. А.	Механика: конспект лекций (http://library.csu.ru/rbooks2/view2?code=local/007753/bessonovaa)	Челябинск : Издательство Челябинского государственного университета, 2013	ЭБС
ЛЗ.3	Бессонов А. А.	Лабораторный практикум по молекулярной физике (http://library.csu.ru/rbooks2/view2?code=local/007707/bessonovaa)	Челябинск : Издательство Челябинского государственного университета, 2015	ЭБС
ЛЗ.4	Бессонов А. А.	Введение в лабораторный практикум по физике: учебное пособие (http://library.csu.ru/rbooks2/view2?code=local/200401n0063/bessonovaa)	Челябинск : Челяб. гос. ун-т, 2003	ЭБС
ЛЗ.5	Трофимов В. Г.	Физпрактикум: Оптика: Учебное пособие	Челябинск : Б. и., 1991	
ЛЗ.6	Матвеев А. Н.	Электричество и магнетизм: учебное пособие для вузов	Москва : Высшая школа, 1983	
ЛЗ.7	Матвеев А. Н.	Молекулярная физика: учебное пособие для студентов вузов	Москва : Оникс, 2006	
ЛЗ.8	Григорьев Ю. М., Кычкин И. С.	Физика атома и атомных явлений: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457657)	Москва : Физматлит, 2015	ЭБС
ЛЗ.9	Ландсберг Г. С.	Оптика: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485257)	Москва : Физматлит, 2017	ЭБС
ЛЗ.10	Хайкин С. Э.	Физические основы механики (https://e.lanbook.com/book/167705)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань http://e.lanbook.com/			
Э2	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. https://bibli-online.ru			
Э3	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. http://biblioclub.ru/			
Э4	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. http://znanium.com			
Э5	Учебно-методический сайт «Преподавателям и студентам» http://teachmen.csu.ru			
Э6	Научные и научно-популярные лекции http://elementy.ru			
Э7	Научная электронная библиотека Российской Академии Наук http://www.elibrary.ru			
7.3 Перечень информационных технологий				
7.3.1 Программное обеспечение				
Adobe Reader				
WinDjView				
LibreOffice				
Adobe Connect Acrobat				
LMS Moodle				
MS Office365				
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы				
1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.				
2. APS JOURNALS. Physical Review Letters, Physical Review X, Physical Review, and Reviews of Modern Physics : журналы American Physical Society : сайт. – URL: http://journals.aps.org/about – Яз. англ. – Режим доступа: только из сети университета. – Текст : электронный.				

3. Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.
4. Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.
5. Springer Link : [сайт]. – URL: http://link.springer.com/ – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.
6. Конспекты лекций с демонстрациями и виртуальными лабораторными экспериментами на сайте http://teachmen.csu.ru

Протокол заседания № 04 от 30.01.2025

Заведующий кафедрой общей
и теоретической физики



А.Е. Майер

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) **Аналитическая химия** по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза»

№ п/п	Учебный год	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализирована для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол № 7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 5 от 07.02.2025		Протокол заседания № 6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год

Рабочей программы дисциплины (модуля) **Аналитическая химия**, по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия», основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза», для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующие разделы (раздел) изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Петрухин О. М., Кузнецова Л. Б.	Аналитическая химия: химические методы анализа: учебник	Москва : Лаборатория	ЭБС
Л1.2	Булатов М. И., Ганеев А. А., Дробышев А. И.,	Аналитическая химия. Методы идентификации и определения веществ (https://e.lanbook.com/book/173102)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л1.3	Ганеев А. А., Зенкевич И. Г., Карцова Л. А., Москвин Л. Н., Родинков О. В.	Аналитическая химия. Методы разделения веществ и гибридные методы анализа (https://e.lanbook.com/book/173104)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л1.4	Зенкевич И. Г., Ермаков С. С., Карцова Л. А., Кирсанов Д. О., Москвин А. Л., Москвин Л. Н., Немец В. М., Панчук В. В., Родинков О. В., Семенов В. Г., Слесарь Н. И., Сляднев М. Н., Якимова Н. М.	Аналитическая химия. Химический анализ: учебник (https://e.lanbook.com/book/123662)	Санкт-Петербург : Лань, 2019	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Жебентяев А.И., Жерносек А.К.	Аналитическая химия. Химические методы анализа: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=357751)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020	ЭБС
Л2.2	Беляева О. В., Голубева Н. С., Тимошук И. В., Горелкина А. К., Иванова Л. А.	Аналитическая химия: химические методы анализа: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684859)	Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2020	ЭБС
Л2.3	Мовчан И. Н., Горбунова Т. С., Евгеньева И. И., Романова Р. Г.	Аналитическая химия: физико-химические и физические методы анализа: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259010)	Казань : Казанский научно-исследовательский	ЭБС

Л2.4	Жебентяев А.И., Жерносок А.К.	Аналитическая химия. Практикум: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=39414)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА- М", 2013	ЭБС
Л2.5	Жебентяев А.И.	Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=346757)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА- М", 2017	ЭБС
	Москвин Л. Н.	Аналитическая химия: в 3 томах : учебник для вузов	Москва: Академия,	НБ «ЧелГУ»
	Васильев В. П., Кочергина Л. А., Орлова Т. Д.	Аналитическая химия: сборник вопросов, упражнений и задач : учебное пособие для вузов	Москва: Дрофа, 2006	НБ «ЧелГУ»
	Кристиан Г., Гармаш А. В., Колычева Н. В., Прохорова Г. В., Золотов Ю. А.	Аналитическая химия: в 2 томах : [учебник для вузов]	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний,	НБ «ЧелГУ»
7.1.3. Методические разработки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л3.1	Працкова С. Е., Цыганова И. В., Куваева А. О.	Титриметрический анализ: лабораторный практикум	Челябинск : Издательство Челябинского государственног о университета, 2019	НБ «ЧелГУ»
Л3.2	Працкова С. Е.	Физико-химические методы: методические указания	Челябинск: Издательство Челябинского государственног о университета,	НБ «ЧелГУ»
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – URL: http://biblioclub.ru .			
Э2	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .			
Э3	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: http://biblio-online.ru .			
Э4	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com .			
Э5	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс] : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф .			
Э6	Научная электронная библиотека Российской Академии Наук http://www.elibrary.ru			
7.3 Перечень информационных технологий				
7.3.1 Программное обеспечение				
MS Office365				
LMS Moodle				
Adobe Reader				
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы				
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.				
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.				

<p>. – СанктПетербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/. – Текст : электронный.</p>
<p>4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.</p>
<p>5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/. – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст :</p>
<p>6. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.</p>

Протокол заседания № 5 от 07.02.2025

Заведующий кафедрой



А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Экологический аспект химической технологии» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	12.05.2022 Протокол № 9		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	02.06.2023 Протокол № 10		09.06.2023 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 26.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 28.01.2025		Протокол заседания № 6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «**Экологический аспект химической технологии**», по направлению подготовки/специальности **04.03.01 Химия**, основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза** для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины Раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Сибиркина А. Р.	Экологическая геохимия: курс лекций	Челябинск : Издательство Челябинского государственног о университета, 2011	
Л1.2	Луканин А.В.	Инженерная экология: защита литосферы от твердых промышленных и бытовых отходов: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=337046)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Кузнецова И. М., Иванов В. Г., Чиркунов Э. В., Харлампиди Х. Э.	Общая химическая технология: методология проектирования химико-технологических процессов: учебник для вузов	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013	
Л2.2	Сибиркина А. Р.	Химия тяжелых металлов: курс лекций (http://library.csu.ru/rbooks2/view2? code=local/007729/sibirkinaar)	Челябинск : Издательство Челябинского государственног о университета, 2016	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 – . – URL: http://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный. http://elibrary.ru
Э2	Лань : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – Санкт-Петербург, 2011 – . – URL: http://e.lanbook.com/ – режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный. http://e.lanbook.com/
Э3	Университетская библиотека ONLINE: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – Москва, 2010 – . – URL: http://biblioclub.ru/ . – Режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный. http://biblioclub.ru/
Э4	Юрайт : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: http://biblio-online.ru . – Режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
MS Office365	
Adobe Reader	
LMS Moodle	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс]: база данных / Челяб. гос. ун-т. - Челябинск, 1992 -	
2. ChemNet : официальное электронное издание [химические наука и образование в России] // Моск. гос. ун-т; Хим. фак. – Москва, 2000 –. – URL: www.chem.msu.ru . – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.	
3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ): объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.	
4. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	

Протокол заседания № 6 от 28.01.2025

Заведующий кафедрой
химической технологии и
вычислительной химии



О.И. Кропачева

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Химические основы биологических процессов» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация для 2021 годов набора	12.05.2022 Протокол № 9		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	02.06.2023 Протокол № 10		09.06.2023 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 24.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол заседания № 6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «Химическая основы биологических процессов», по направлению подготовки/специальности **04.03.01 Химия**, основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза** для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины Раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Антина Е. В., Волкова М. А., Дамрина К. В., Кручин С. О.	Химия биологически активных веществ и жизненных процессов (http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=69968)	Иваново : ИГХТУ, 2015	ЭБС
Л1.2	Коваленко Л. В.	Биохимические основы химии биологически активных веществ (http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=70702)	Москва : Лаборатория знаний, 2015	ЭБС
Л1.3	Ауэрман Т. Л., Генералова Т. Г.	Основы биохимии: учебник (http://znanium.com/catalog/document?id=329662)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019	ЭБС
Л1.4	Митякина Ю.А.	Биохимия: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=355719)	Москва : Издательский Центр РИОР, 2019	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Кнорре Д. Г., Мызина С. Д.	Биологическая химия: учебник для химических, биологических и медицинских специальностей вузов	Москва : Высшая школа, 2003	Абонемент НБ ЧелГУ 2к.
Л2.2	Кольман Я., Рём К. -.	Наглядная биохимия (https://e.lanbook.com/book/121226)	Москва : Лаборатория знаний, 2019	ЭБС
Л2.3	Нельсон Д., Кокс М.	Основы биохимии, строение и катализ (https://e.lanbook.com/book/135557)	Москва : Лаборатория знаний, 2020	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 – . – URL: http://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный. http://elibrary.ru
Э2	Лань : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – Санкт-Петербург, 2011 – . – URL: http://e.lanbook.com/ – режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный. http://e.lanbook.com/
Э3	Университетская библиотека ONLINE: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – Москва, 2010 – . – URL: http://biblioclub.ru/ . – Режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный. http://biblioclub.ru/
Э4	Юрайт : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: http://biblio-online.ru . – Режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
MS Office365	
Adobe Reader	
LMS Moodle	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс]: база данных / Челяб. гос. ун-т. - Челябинск, 1992 -	
2. ChemNet : официальное электронное издание [химические наука и образование в России] // Моск. гос. ун-т; Хим. фак. – Москва, 2000 –. – URL: www.chem.msu.ru . – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.	
3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ): объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.	
4. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	

Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

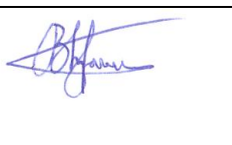
Заведующий кафедрой ХТТиНП _____



Е.А. Белая

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Органическая химия» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	12.05.2022 Протокол № 9		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	02.06.2023 Протокол № 10		09.06.2023 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 26.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 28.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «**Органическая химия**», по направлению подготовки/специальности **04.03.01 Химия**, основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза** для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины Раздел 4 изложить в следующей редакции:

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Общая трудоемкость	15 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 540 в том числе : аудиторные занятия : 374,8 самостоятельная работа : 48,2 часов на контроль : 63 ИКР :11,4	Виды контроля в семестрах: экзамены 5, 6 зачеты 6

Протокол заседания № 6 от 28.01.2025

Заведующий кафедрой
химической технологии и
вычислительной химии



О.И. Кропачева

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) / рабочую программу практики / фонды оценочных средств

Физическая химия

(наименование дисциплины (модуля)/практики)

по направлению подготовки/специальности

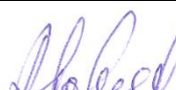
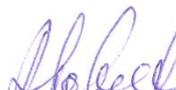
04.03.01 «Химия»

(код, наименование направления подготовки/специальности)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Аналитическая химия и химическая экспертиза

(наименование направленности (профиля)/специализации)

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 5 от 07.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

В рабочую программу дисциплины (модуля) / рабочую программу практики / фонды оценочных средств

Физическая химия

(наименование дисциплины (модуля)/практики)

по направлению подготовки/специальности

04.03.01 «Химия»

(код, наименование направления подготовки/специальности)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Аналитическая химия и химическая экспертиза

(наименование направленности (профиля)/специализации)

для 2022 года набора _____

В целях актуализации рабочей программы дисциплин / программы практики ФОС следующие разделы (раздел) изложить в следующей редакции:

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL://e.lanbook.com/.
Э2	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – URL:http://biblioclub.ru.
Э3	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL:http://biblio-online.ru.
Э4	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL:http://znanium.com.
Э5	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс] : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL:http://нэб.рф.
Э6	РИНЦ - национальная библиографическая база данных научного цитирования [Электронный ресурс] : национальная библиографическая база данных научного цитирования. – URL://www.elibrary.ru/.

Протокол заседания № 5 от 07.02.2025

Заведующий кафедрой

А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Коллоидная химия» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	16.05.2022 2 Протокол №8		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 12 от 09.06.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 24.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины «Коллоидная химия» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора, в целях актуализации рабочей программы дисциплины в части учебно-методического обеспечения дисциплины, а именно раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Лефедова О. В., Немцева М. П., Вашукин А. С.	Основные понятия и определения дисциплин «Физическая химия» и «Коллоидная химия» учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/107402)	Иваново : ИГХТУ, 2017	ЭБС
Л1.2	Фридрихсберг Д. А.	Курс коллоидной химии: учебник для вузов	СПб [и др.] : Лань, 2010	
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Гельфман, М. И.	Коллоидная химия : учебник (https://e.lanbook.com/book/145851)	Санкт-Петербург : Лань, 2020	ЭБС
Л2.2	Щукин Е. Д., Перцов А. В., Амелина Е. А.	Коллоидная химия: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2012	ЭБС
Л2.3	Сухарев Ю. И.	Оптические свойства гелевых оксигидратов и их каустики: тексты лекций (http://library.csu.ru/books2/view2?code=local007773/suharevyy)	Челябинск : Издательство Челябинского государственного о университета, 2014	ЭБС



7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]; объединенный электронный каталог фондов российских библиотек; сайт. – URL: http://нэб.рф .
Э2	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]; электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp .
Э3	Znanium.com [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/ .
Э4	Юрайт [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru
Э5	Лань [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
LMS Moodle	
MS Office 365	
Adobe Reader	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU; научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст; электронный.	
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ); объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки Челябин. – Текст; электронный.	
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru/) Президентская библиотека; электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина – Санкт-Петербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст; электронный.	
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science; мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный.	
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus; реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный	
6. Электронный каталог научной библиотеки Челябин. [Электронный ресурс]; база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.	

Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

Заведующий кафедрой ХТТиНП _____

Е.А. Белая

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Высокомолекулярные соединения» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования
Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующей о кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	12.05.2022 Протокол № 9		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	02.06.2023 Протокол № 10		09.06.2023 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 26.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 28.01.2025		Протокол заседания № 6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «**Высокомолекулярные соединения**», по направлению подготовки/специальности **04.03.01 Химия**, основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза** для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины Раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Семчиков Ю. Д.	Высокомолекулярные соединения: учебник для вузов	Москва: Академия, 2008	Абонемент НБ ЧелГУ 2 корп. 34 экз.
Л1.2	Киреев В. В.	Высокомолекулярные соединения в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/470444)	Москва : Юрайт, 2021	ЭБС
Л1.3	Киреев В. В.	Высокомолекулярные соединения в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/470445)	Москва : Юрайт, 2021	ЭБС
Л1.4	Семчиков Ю. Д., Жильцов С. Ф., Зайцев С. Д.	Введение в химию полимеров (https://e.lanbook.com/book/168437)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Закирова Л. Ю., Хакимуллин Ю. Н.	Химия и физика полимеров: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258759)	Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012	ЭБС
Л2.2	Кузнецов В. А.	Практикум по высокомолекулярным соединениям: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441593)	Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014	ЭБС
Л2.3	Зильберман Е. Н., Наволокина Р. А.	Примеры и задачи по химии высокомолекулярных соединений: радикальная полимеризация, ионная полимеризация, сополимеризация : учебное пособие для химических и химико-технологических специальностей вузов	Москва : Высшая школа, 1984	Абонемент НБ ЧелГУ 2 корп. 24 экз.
Л2.4	Шур А. М.	Высокомолекулярные соединения: учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 1981	Абонемент НБ ЧелГУ 2 корп. 20 экз.
7.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л3.1	Кропачева О. И.	Высокомолекулярные соединения: методические указания к лабораторным работам	Челябинск : Челябинский государственный университет, 2008	Абонемент НБ ЧелГУ 2 корп. 86 экз.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 – . – URL: http://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный. http://elibrary.ru
Э2	Лань : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – Санкт-Петербург, 2011 – . – URL: http://e.lanbook.com/ . – режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный. http://e.lanbook.com/
Э3	Университетская библиотека ONLINE: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – Москва, 2010 – . – URL: http://biblioclub.ru/ . – Режим доступа : Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный. http://biblioclub.ru/
Э4	Юрайт : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: http://biblio-online.ru . – Режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
MS Office365	
Adobe Reader	
LMS Moodle	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс]: база данных / Челяб. гос. ун-т. - Челябинск, 1992 – . – URL: http://www.library.chelgu.ru/ . – Режим доступа: свободный. – Текст : электронный.	
2. ChemNet : официальное электронное издание [химические наука и образование в России] // Моск. гос. ун-т; Хим. фак. – Москва, 2000 – . – URL: www.chem.msu.ru . – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.	
3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ): объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.	
4. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	

Протокол заседания № 6 от 28.01.2025

Заведующий кафедрой
химической технологии и
вычислительной химии



О.И. Кропачева

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) / рабочую программу практики / фонды оценочных средств

Физические методы исследования в химии

(наименование дисциплины (модуля)/практики)

по направлению подготовки/специальности

04.03.01 «Химия»

(код, наименование направления подготовки/специальности)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Аналитическая химия и химическая экспертиза

(наименование направленности (профиля)/специализации)

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 5 от 07.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2024	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

В рабочую программу дисциплины (модуля) / рабочую программу практики / фонды оценочных средств

Физические методы исследования в химии

(наименование дисциплины (модуля)/практики)

по направлению подготовки/специальности

04.03.01 «Химия»

(код, наименование направления подготовки/специальности)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Аналитическая химия и химическая экспертиза

(наименование направленности (профиля)/специализации)

для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплин / программы практики ФОС следующие разделы (раздел) изложить в следующей редакции:

7.1.3. Методические разработки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
ЛЗ.1	Лефедова О. В., Шлыков С. А.	Молекулярная спектроскопия: учеб.-метод. пособие для аспирантов (https://e.lanbook.com/book/96110)	Иваново : ИГХТУ, 2016	ЭБС
ЛЗ.2	Бёккер Ю.	Спектроскопия: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=88994)	Москва : РИЦ Техносфера, 2009	ЭБС

Протокол заседания № 5 от 07.02.2025

Заведующий кафедрой

А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Строение вещества» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	16.05.2022 Протокол №8		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 12 от 09.06.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 24.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2024	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины «Строение вещества» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора, в целях актуализации рабочей программы дисциплины в части учебно-методического обеспечения дисциплины, а именно раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Соломоник В. Г.	Квантово-химические расчеты строения и колебательно-вращательных спектров двухатомных молекул (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4501)	Иваново: ИГХТУ, 2008	ЭБС
Л1.2	Аникина В. И., Сапарова А. С.	Основы кристаллографии и дефекты кристаллического строения: практикум (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229366)	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Калашников Н. П., Котырло Т. В., Спирин Г. Г., Кожевников Н. М.	Практикум по решению задач по общему курсу физики. Основы квантовой физики. Строение вещества. Атомная и ядерная физика: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2014	
Л2.2	Камышов, В. М.	Строение вещества: учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/212855)	Санкт-Петербург: Лань, 2022	ЭБС
Л2.3	Минкин В. И., Симзян Б. Я., Миняев Р. М.	Теория строения молекул: учебное пособие для вузов	Ростов н/Д: Феникс, 1997	



7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]; объединенный электронный каталог фондов российских библиотек; сайт. – URL: http://нэб.рф .
Э2	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]; электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp .
Э3	Znanium.com [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/ .
Э4	Юрайт [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru
Э5	Лань [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
LMS Moodle	
MS Office 365	
Adobe Reader	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU; научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст; электронный.	
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ); объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки Челябин. – Текст; электронный.	
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru/) Президентская библиотека; электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина. – Санкт-Петербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст; электронный.	
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science; мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный.	
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus; реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный	
6. Электронный каталог научной библиотеки Челябин. [Электронный ресурс]; база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.	

Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

Заведующий кафедрой ХТТиНП _____

Е.А. Белая

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Введение в специальность» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	16.05.2022 Протокол №8		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 12 от 09.06.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 24.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2024	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины «Введение в специальность» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора, в целях актуализации рабочей программы дисциплины в части учебно-методического обеспечения дисциплины, а именно раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Даутова О. Б., Муштавинская И. В.	Новая идеология ФГОС: реализация системно-деятельностного подхода в образовании: методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486126)	Москва : Русское слово — учебник, 2015	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Максимов, А. И.	Современные проблемы химии : учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/4511)	— Издано : ИГХТУ, 2009. — 155 с.	ЭБС
Л2.2	Романов Е. В.	Методология и теория инновационного развития высшего образования в России: монография (http://znanium.com/catalog/document?id=327957)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]; объединенный электронный каталог фондов российских библиотек; сайт. – URL: http://нэб.рф .
Э2.	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp .
Э3.	Znanium.com [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/ .
Э4.	Юрайт [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru
Э5.	Лань [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
LMS Moodle	
MS Office 365	
Adobe Reader	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU; научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст; электронный.	
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ); объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст; электронный.	
3. Президентская библиотека (https://www.prilib.ru/) Президентская библиотека; электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина. – Санкт-Петербург, 2009 – . – URL: https://www.prilib.ru/ . – Текст; электронный.	
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science; мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст; электронный.	
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus; реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст; электронный.	
6. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс]; база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.	

Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

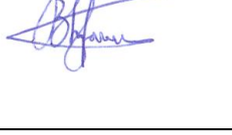
Заведующий кафедрой ХТТиНП _____



Е.А. Белая

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «История и методология химии»
по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной
образовательной программы высшего образования Аналитическая химия
и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	12.05.2022 Протокол № 9		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	02.06.2023 Протокол № 10		09.06.2023 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 26.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 28.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «**История и методология химии**», по направлению подготовки/специальности **04.03.01 Химия**, основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза**, для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины Раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Максимов А. И.	Современные проблемы химии (http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=4511)	Иваново : ИГХТУ, 2009	ЭБС
Л1.2	Ильин А. П., Ильин А. А.	Современные проблемы химической технологии неорганических веществ (http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=4522)	Иваново : ИГХТУ, 2011	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Ладенбург А., Ельчанинов Е. С.	Лекции по истории развития химии от Лавуазье до нашего времени (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222735)	Одесса : Mathesis, 1917	ЭБС
Л2.2	Данилова Е. А., Майзлиш В. Е.	История развития химико-фармацевтической промышленности (http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=63661)	Иваново : ИГХТУ, 2013	ЭБС
Л2.3	Мандель Б. Р.	Некоторые актуальные проблемы современной науки: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233061)	Москва : Директ-Медиа, 2014	ЭБС
Л2.4	Стась Н. Ф.	Введение в химию (https://e.lanbook.com/book/168940)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 – . – URL: http://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный. http://elibrary.ru
Э2	Лань : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – Санкт-Петербург, 2011 – . – URL: http://e.lanbook.com/ . – режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный. http://e.lanbook.com/
Э3	Университетская библиотека ONLINE: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – Москва, 2010 – . – URL: http://biblioclub.ru/ . – Режим доступа : Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный. http://biblioclub.ru/
Э4	Юрайт : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: http://biblio-online.ru . – Режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
MS Office365	
Adobe Reader	
LMS Moodle	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс]: база данных / Челяб. гос. ун-т. - Челябинск, 1992 – . – URL: http://www.library.chelgu.ru/ .	
2. ChemNet : официальное электронное издание [химические наука и образование в России] // Моск. гос. ун-т; Хим. фак. – Москва, 2000 – . – URL: www.chem.msu.ru . – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.	
3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ); объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.	
4. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	

Протокол заседания № 6 от 28.01.2025

Заведующий кафедрой
химической технологии и
вычислительной химии



О.И. Кропачева

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) **Метрология, стандартизация, сертификация** по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза»

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения*	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета/института/филиала	Подпись декана факультета/директора института/филиала
1	2022-2023	Актуализирова на для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 5 от 07.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) **Метрология, стандартизация, сертификация**, по направлению подготовки/специальности **04.03.01 «Химия»**, основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза», для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующие разделы (раздел) изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Шишмарев В.Ю.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник (https://book.ru/book/932576)	Москва : КноРус, 2020	ЭБС
Л1.2	Иванов А. А., Ковчик А.И.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник (http://znanium.com/catalog/document?id=357761)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020	ЭБС
Л1.3	Аристов А.И., Приходько В. М.	Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=380199)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Дерюшева Т. В.	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228956)	Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011	ЭБС
Л2.2	Николаев М. И.	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: курс лекций (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429090)	Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	ЭБС
Л2.3	Тарасова О. Г., Цветкова Е. М.	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия продукции и услуг: практикум (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476516)	Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017	ЭБС
7.1.3. Методические разработки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л3.1	Ширялкин А. Ф.	Метрология и сертификация: учебно-практическое пособие: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363508)	Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2013	ЭБС

Л3.2	Хрусталева З.А.	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие (https://book.ru/book/930130)	Москва : КноРус, 2017	ЭБС
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – URL: http://biblioclub.ru.			
Э2	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: //e.lanbook.com/.			
Э3	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: http://biblio-online.ru.			
Э4	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com.			
Э5	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс] : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф.			
Э6	Научная электронная библиотека Российской Академии Наук http://www.elibrary.ru			
7.3 Перечень информационных технологий				
7.3.1 Программное обеспечение				
MS Office365				
LMS Moodle				
Adobe Reader				
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы				
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.				
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф. – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.				
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru/) Президент . – СанктПетербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/. – Текст : электронный.				
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.				
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/. – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст :				
6. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.				

Протокол заседания № 5 от 07.02.2025

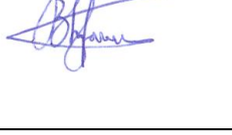
Заведующий кафедрой



А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Химия окружающей среды» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	12.05.2022 Протокол № 9		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	02.06.2023 Протокол № 10		09.06.2023 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 26.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 28.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «Химия окружающей среды», по направлению подготовки/специальности **04.03.01 Химия**, основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза** для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины Раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Топалова О. В., Пимнева Л. А.	Химия окружающей среды (https://e.lanbook.com/book/179620)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Галактионова Л. В., Достова Т.	Химия почв: практикум: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259123)	Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013	ЭБС
Л2.2	Карпенков С. Х.	Концепции современного естествознания: учебник для вузов: учебник (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471571)	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018	ЭБС
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва, 1999 — Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp . — Яз. рус., англ.			
Э2	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система / Научно- издательский центр ИНФРА -М. — Москва Режим доступа: http://znanium.com/ . Доступ открыт к книгам основной коллекции. После регистрации из сети университета доступ возможен с любого устройства, с выходом в Интернет			
Э3	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС). — Санкт-Петербург, 2010 — . Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. — URL: http://e.lanbook.com/			
Э4	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов [Электронный ресурс] : сайт / Координац. совет учебно-методич. объединений и научно-методич. советов высш. шк. — Москва. URL: www.fgosvo.ru , свободный			
Э5	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. — Москва, 2001 — . Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ — URL: http://biblioclub.ru/ .			
7.3 Перечень информационных технологий				
7.3.1 Программное обеспечение				
LMS Moodle				
MS Office365				

Adobe Reader
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

© ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Рабочая программа дисциплины "Химия окружающей среды" по направлению подготовки (специальности) "Фундаментальная и прикладная химия" направленности (профилю) Органическая и биоорганическая химия ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 9
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.	
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru/) Президентская библиотека : электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина. – СанктПетербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст : электронный.	
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
6. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс]: база данных / Челяб. гос. ун-т. - Челябинск, 1992 - .	
7 ChemNet [Электронный ресурс] : интернет-портал фундаментального химического образования России. - URL: www.chem.msu.ru , свободный.	
8. ChemPort.Ru, ММП-ММХV [Электронный ресурс] : химический интернет-портал - URL: www.chemport.ru , свободный.	
9. Элементы [Электронный ресурс] : научно-популярный портал. – URL: www.elementy.ru , свободный.	

Протокол заседания № 6 от 28.01.2025

Заведующий кафедрой
химической технологии и
вычислительной химии



О.И. Кропачева

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Квантовая химия» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	12.05.2022 Протокол № 9		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	02.06.2023 Протокол № 10		09.06.2023 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 26.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 28.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «**Квантовая химия**»,
по направлению подготовки/специальности **04.03.01 Химия**, основной
профессиональной образовательной программы высшего образования
Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины Раздел 7
изложить в следующей редакции:

Протокол № 5 от 26.01.2024

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Цирельсон В. Г.	Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела: учебное пособие для вузов https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=95498	Москва: Лаборатория знаний, 2021	ЭБС
Л1.2	Барановский, В. И.	Квантовая механика и квантовая химия: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/113631	СанктПетербург: Лань, 2019	ЭБС
Л1.3	Давыдов А. С.	Квантовая механика: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499379)	Москва : Наука, 1973	ЭБС
Л1.4	Свиридов В. В., Свиридов А. В.	Физическая химия (https://e.lanbook.com/book/168989)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Давыдов А. С.	Квантовая механика: учебное пособие для университетов	Москва : Физматгиз, 1963	
Л2.2	Соломоник В. Г.	Квантово-химические расчеты строения и колебательно-вращательных спектров двухатомных молекул (http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=4501)	Иваново : ИГХТУ, 2008	ЭБС
Л2.3	Андронов А. А., Витт А. А., Хайкин С. Э., Железцов Н. А.	Теория колебаний (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=123658)	Москва : Наука, 1981	ЭБС
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.4	Абаренков И. В., Братцев В. Ф., Тулуб А. В.	Начала квантовой химии: [учебное пособие для университетов по специальности "Химия"]	Москва: Высшая школа, 1989	
Л2.5	Жидомиров Г. М., Багатурьянц А. А., Абронин И. А.	Прикладная квантовая химия: расчеты реакционной способности и механизмов химических реакций	Москва: Химия, 1979	
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон.б-ка. – Москва, 1999 – . – Доступ к полным текстам после регистрации из сети ЧелГУ. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp . – Яз. рус., англ. (163 назв. по подписке и более 3000 в свободном доступе). eLIBRARY			
Э2	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно- издательский центр ИНФРА-М. – Москва, 2002 – . – Режим доступа: http://znanium.com/ . Доступ открыт к книгам основной коллекции. После регистрации из сети университета доступ возможен с любого устройства, с выходом в Интернет.			
Э3	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС). – Санкт-Петербург, 2010 – . – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – URL: http://e.lanbook.com/			
Э4	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО ДиректмедиаПабблишинг. – Москва, 2001 – . – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ – URL: http://biblioclub.ru/			
7.3 Перечень информационных технологий				
7.3.1 Программное обеспечение				
Adobe Connect Acrobat				
LMS Moodle				
MS Office365				
Adobe Reader				
Visual Studio				
WinDjView				

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс]: база данных / Челяб. гос. ун-т. - Челябинск, 1992 .
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (<https://rusneb.ru/>) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: <http://нэб.рф>. – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.
3. Президентская библиотека (<https://www.prilib.ru/>) Президентская библиотека : электронная национальная библиотека : сайт ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина. – СанктПетербург, 2009 – . – URL: <https://www.prilib.ru/>. – Текст : электронный.
4. Web of Science (<https://apps.webofknowledge.com>) Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.
5. Scopus (<https://www.scopus.com>) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: <http://www.scopus.com/>. – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.

Протокол заседания № 6 от 28.01.2025

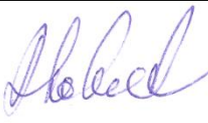
Заведующий кафедрой
химической технологии и
вычислительной химии



О.И. Кропачева

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) **Аналитический контроль объектов окружающей среды** по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза»

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения*	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета/института/филиала	Подпись декана факультета/директора института/филиала
1	2022-2023	Актуализирова на для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол №5 от 07.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) **Аналитический контроль объектов окружающей среды**, по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия», основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза», для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины следующие разделы (раздел) изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Другов Ю. С., Родин А. А.	Анализ загрязненной воды: практическое руководство (https://e.lanbook.com/book/135482)	Москва : Лаборатория знаний, 2020	ЭБС
Л1.2	Другов Ю. С., Родин А. А.	Анализ загрязненной почвы и опасных отходов: практическое руководство (https://e.lanbook.com/book/135483)	Москва : Лаборатория знаний, 2020	ЭБС
Л1.3	Другов Ю. С., Зенкевич И. Г., Родин А. А.	Газохроматографическая идентификация загрязнений воздуха, воды, почвы и биосред: практическое руководство (https://e.lanbook.com/book/135488)	Москва : Лаборатория знаний, 2020	ЭБС
Л1.4	Зенкевич И. Г., Ермаков С. С., Карцова Л. А., Кирсанов Д. О., Москвин А. Л., Москвин Л. Н., Немец В. М., Панчук В. В., Родинков О. В., Семенов В. Г., Слесарь Н. И., Сляднев М. Н., Якимова Н. М.	Аналитическая химия. Химический анализ (https://e.lanbook.com/book/187755)	Санкт-Петербург : Лань, 2022	ЭБС
Л1.5	Хаханина Т. И., Никитина Н. Г., Петухов И. Н.	Химия окружающей среды: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/488615)	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Тихонова О. К., Дрыгунова Л. А., Белюсова Н. И., Шевцова Т. А.	Аналитическая химия. Количественный химический анализ: учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/105847)	Томск : СибГМУ, 2015	ЭБС
Л2.2	Мовчан И. Н., Горбунова Т. С., Евгеньева И. И., Романова Р. Г.	Аналитическая химия: физико-химические и физические методы анализа: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259010)	Казань : Казанский научно- исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013	ЭБС
Л2.3	Пиккеринг У., Спиваков Б. Я., Рамендик Г. И.	Современная аналитическая химия	Москва : Химия, 1977	

Л2.4	Жебентяев А. И.	Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа (https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64909)	Минск : Новое знание, 2013	ЭБС
Л2.5	Другов Ю. С., Родин А. А.	Мониторинг органических загрязнений природной среды. 500 методик: практическое руководство (https://e.lanbook.com/book/135506)	Москва : Лаборатория знаний, 2020	ЭБС
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – URL: http://biblioclub.ru .			
Э2	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: https://e.lanbook.com/ .			
Э3	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: http://biblio-online.ru .			
Э4	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com .			
Э5	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс] : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф .			
Э6	Научная электронная библиотека Российской Академии Наук http://www.elibrary.ru			
7.3 Перечень информационных технологий				
7.3.1 Программное обеспечение				
MS Office365				
LMS Moodle				
Adobe Reader				
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы				
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.				
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.				
. Н. . – СанктПетербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст : электронный.				
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.				
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст :				
6. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.				

Протокол №5 от 07.02.2025

Заведующий кафедрой



А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Основы лакокрасочного производства» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования
Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	16.05.2022 Протокол №8		Протокол №9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 12 от 09.06.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 24.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины «Основы лакокрасочного производства» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора, в целях актуализации рабочей программы дисциплины в части учебно-методического обеспечения дисциплины, а именно раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	<u>Авторы, составители</u>	<u>Заглавие</u>	<u>Издательство, год</u>	<u>Ресурс</u>
Л1.1	Макаренков Д.А., Назаров В.И.	Процессы и аппараты химических технологий. Основные процессы и оборудование производства пигментов, суспензий и паст в лакокрасочной продукции: учебное пособие (http://new.znanium.com/go.php?id=1003399)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019	ЭБС
Л1.2	Яковлев А. Д.	Химия и технология лакокрасочных покрытий: учебное пособие (http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=102724)	Санкт-Петербург: Химиздат, 2010	ЭБС
Л1.3	Иванов Н. Б., Файзуллина М. Р.	Физика и химия материалов и покрытий: учебное пособие (http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=501167)	Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2017	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	<u>Авторы, составители</u>	<u>Заглавие</u>	<u>Издательство, год</u>	<u>Ресурс</u>
Л2.1	Тумилович М. В., Пилиневич Л. П., Савич В. В., Сморяго О. Л., Галкин А. Е.	Пористые порошковые материалы и изделия на их основе для защиты здоровья человека и охраны окружающей среды: монография (http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93298)	Минск : Белорусская наука, 2010	ЭБС
Л2.2	Попова, А. А.	Методы защиты от коррозии. Курс лекций : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/168678	Санкт-Петербург : Лань, 2021	



7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]; объединенный электронный каталог фондов российских библиотек; сайт. – URL: http://нэб.рф .
Э2	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]; электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp .
Э3	Znanium.com [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/ .
Э4	Юрайт [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru
Э5	Лань [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
LMS Moodle	
MS Office 365	
Adobe Reader	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU; научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст; электронный.	
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ); объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелябинГУ. – Текст; электронный.	
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru/) Президентская библиотека; электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина. – Санкт-Петербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст; электронный.	
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science; мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелябинГУ. – Текст; электронный.	
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus; реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелябинГУ. – Текст; электронный	
6. Электронный каталог научной библиотеки ЧелябинГУ [Электронный ресурс]; база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.	

Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

Заведующий кафедрой ХТТиНП _____

Е.А. Белая

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины **«Органические реагенты»** по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования направленности (профиля) / специализации **«Аналитическая химия и химическая экспертиза»»**

№ п/п	Учебный год	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022/2023	Актуализация для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол № 7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол № 5 от 07.02.2025		Протокол № 6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ

на 2025/2026 учебный год

Рабочей программы дисциплины «**Органические реагенты**» по направлению подготовки/специальности **04.03.01 «Химия»** основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направленности (профилю) «**Аналитическая химия и химическая экспертиза**» для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплин следующий раздел изложить в следующей редакции.

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

MS Office365

LMS Moodle

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы.

Добавить: Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных/ Регион центр правовой информ. Информправо.

Протокол № 5 от 07.02.2025

Заведующий кафедрой



А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины **Спектральные методы анализа** по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования направленности (профиля) / специализации «Аналитическая химия и химическая экспертиза»

№ п/п	Учебный год	Изменения*	Дата и номер протокол а заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультет а/ института/ филиала	Подпись декана факультета/ директора института/ филиала
1	2022/2023	Актуализация для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирован а для 2022 года набора	Протокол № 5 от 07.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ
на 2025/2026 учебный год

Рабочей программы дисциплины «Спектральные методы анализа» по направлению подготовки/специальности **04.03.01 «Химия»** основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направленности (профилю) «**Аналитическая химия и химическая экспертиза**» для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплин следующий раздел изложить в следующей редакции.

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

MS Office365

LMS Moodle

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы.

Добавить: Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных/ Регион центр правовой информ. Информправо.

Протокол № 5 от 07.02.2025

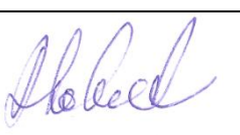


Заведующий кафедрой

А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) **Современные методы химической экспертизы** по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза»

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения*	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета/института/филиала	Подпись декана факультета/директора института/филиала
1	2022-2023	Актуализирова на для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол № 5 от 07.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) Современные методы химической экспертизы, по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия», основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза», для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины следующие разделы (раздел) изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Арыстанбекова С. А., Лапина М. С., Вольнский А. Б.	Современные методы анализа легкого углеводородного сырья и продуктов его переработки (https://e.lanbook.com/book/139290)	Санкт-Петербург : Лань, 2020	ЭБС
Л1.2	Ганеев А. А., Зенкевич И. Г., Карцова Л. А., Москвин Л. Н., Родинков О. В.	Аналитическая химия. Методы разделения веществ и гибридные методы анализа (https://e.lanbook.com/book/173104)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л1.3	Васильева В. И., Стоянова О. Ф., Шкутина И. В., Карпов С. И.	Спектральные методы анализа. Практическое руководство (https://e.lanbook.com/book/168677)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Куприянов М. Ф., Рудская А. Г., Кофанова Н. Б., Кабиров Ю. В., Разумная А. Г.	Современные методы структурного анализа веществ: учебник (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241003)	Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2009	ЭБС
Л2.2	Скальная М., Лакарова Е., Скальный А., Бурцева Т.	Современные методы определения химических элементов: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259354)	Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2010	ЭБС
Л2.3	Отто М., Гармаш А. В.	Современные методы аналитической химии: [учебник]	Москва: Техносфера, 2008	
Л2.4	Куприянов М.Ф., Рудская А.Г.	Современные методы структурного анализа веществ: учебник (http://znanium.com/catalog/document?id=292091)	Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2009	ЭБС
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – URL: http://biblioclub.ru .				
Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: https://e.lanbook.com/ .				

Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: http://biblio-online.ru .	
Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com .	
Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс] : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф .	
Э6	Научная электронная библиотека Российской Академии Наук http://www.elibrary.ru
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
MS Office365	
LMS Moodle	
Adobe Reader	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.	
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.	
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru/) Президентская библиот . – СанктПетербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст : электронный.	
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст :	
6. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.	

Протокол № 5 от 07.02.2025

Заведующий кафедрой



А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Основы цинкового производства»
по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной
образовательной программы высшего образования Аналитическая химия
и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета	Подпись декана факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	16.05.2022 Протокол №8		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 12 от 09.06.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 24.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины «Основы цинкового производства» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора, в целях актуализации рабочей программы дисциплины в части учебно-методического обеспечения дисциплины, а именно раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	<u>Авторы составители</u>	<u>Заглавие</u>	<u>Издательство год</u>	<u>Ресурс</u>
Л1.1	<u>Чантурия В. А., Працкова И. В.</u>	Технология обогащения медных и медно-цинковых руд Урала: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469018)	<u>Москва: Наука</u> 2016	ЭБС
Л1.2	<u>Колесников А. В., Працкова С. Е.</u>	Теория и практика очистки растворов цинковой пылью в гидрометаллургии цинка: Экспериментальные и теоретические данные (http://library.csu.ru/rbooks2/view2?code=texts/007715/pratckovase)	<u>Саарбрюкен: Palmarium Academic Publishing</u> , 2017	ЭБС
Л1.3	<u>Никифоров Л.Л.</u>	Промышленная экология: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=351278)	<u>Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М"</u> , 2020	ЭБС
Л1.4	<u>Луканин А.В.</u>	Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=368501)	<u>Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М"</u> , 2021	ЭБС
Л1.5	<u>Рошин В.Е., Рошин А.В.</u>	Электрометаллургия и металлургия стали: учебник (http://znanium.com/catalog/document?id=382908)	<u>Вологда: Инфра-Инженерия</u> , 2021	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	<u>Авторы составители</u>	<u>Заглавие</u>	<u>Издательство год</u>	<u>Ресурс</u>
Л2.1	<u>Садовникова Л. К., Орлов Д. С., Лозановская И. Н.</u>	Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении: учебное пособие для вузов	<u>Москва: Высшая школа</u> , 2008	



7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]; объединенный электронный каталог фондов российских библиотек; сайт. – URL: http://нэб.рф .
Э2	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]; электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp .
Э3	Znanium.com [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/ .
Э4	Юрайт [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru
Э5	Лань [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
LMS Moodle	
MS Office 365	
Adobe Reader	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU; научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст; электронный.	
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ); объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки Челябин. – Текст; электронный.	
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru/) Президентская библиотека; электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина – Санкт-Петербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст; электронный.	
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science; мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный.	
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus; реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный	
6. Электронный каталог научной библиотеки Челябин. [Электронный ресурс]; база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.	

Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

Заведующий кафедрой ХТТиНП _____

Е.А. Белая

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) «Современные технологии поиска и обработки информации» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза»

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокол а заседания кафедры	Подпись заведующег о кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химическог о факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация для 2021 года набора	28.04.2022 2 Протокол №8		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	Протокол № 9 от 09.03.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	Протокол № 6 от 08.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирован а для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 30.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «Современные технологии поиска и обработки информации» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза», для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины:

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Современные технологии поиска и обработки информации https://www.researchgate.net/publication/348479453_Sovremennye_tehnologii_poiska_i_obrabotki_informacii
Э2	Современные технологии поиска и обработки информации https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46594329
Э3	Мобильное приложение по курсу "Современные технологии поиска и обработки информации" (расширение apk) https://drive.google.com/drive/folders/1eLAqPh7Xgsnh3c58vWpQU34IfC2YgDE?usp=sharing
Э4	Учебный курс Современные технологии поиска и обработки информации(Шабанов Т.Ю.) https://moodle.uio.csu.ru/course/view.php?id=5318

Протокол заседания № 6 от 30.01.2025

Заведующий кафедрой
вычислительной механики и
информационных технологий



О.Н. Дементьев

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) «Информатика» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза»

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация для 2021 года набора	28.04.2022 Протокол №8		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	Протокол № 9 от 09.03.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	Протокол № 6 от 08.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирован а для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 30.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «Информатика» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза», для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины:

	Название курса	Адрес	
Э1	Информатика: расчетно-теоретические методы	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47218514	 
Э2	Информатика: расчетно-теоретические методы	https://www.researchgate.net/publication/356458teoreticeskie_metody	 
Э3	Учебный курс Информатика (Шабанов Т.Ю.)	https://moodle.uio.csu.ru/course/view.php?id=5465#section-5	 

Протокол заседания № 6 от 30.01.2025

Заведующий кафедрой
вычислительной механики и
информационных технологий



О.Н. Дементьев

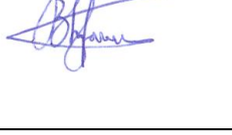
ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Философия» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	<i>Касид</i>	Протокол № 7 от 02.02.2022	27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	<i>Касид</i>	Протокол № 7 от 02.02.2023	09.06.2023 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	<i>Касид</i>	Протокол № 7 от 02.02.2024	Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	<i>Касид</i>	Протокол заседания № 7 от 2.02.2025	Протокол №6 от 14.02.2025	

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Численные методы в химии» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	12.05.2022 Протокол № 9		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	02.06.2023 Протокол № 10		09.06.2023 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 26.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 28.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «**Численные методы в химии**», по направлению подготовки/специальности **04.03.01 Химия**, основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза**, для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины Раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Белик А.В.	Вычислительные методы в химии. Задачи классификации: учебное пособие (http://library.csu.ru/rbooks2/view2?code=local/007769/belikav)	Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2014	ЭБС
Л1.2	Русина Л. Г.	Вычислительная математика. Численные методы интегрирования и решения дифференциальных уравнений и систем (https://e.lanbook.com/book/156403)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л1.3	Дерр В. Я.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов (https://e.lanbook.com/book/159475)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л1.4	Глинка Н. Л., Попков В. А., Бабков А. В.	Общая химия в 2 т. Том 1: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/470483)	Москва: Юрайт, 2021	ЭБС
Л1.5	Глинка Н. Л., Попков В. А., Бабков А. В.	Общая химия в 2 т. Том 2: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/470484)	Москва: Юрайт, 2021	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Джонсон К., Евсеев А. М., Дмитриева В. П., Кривенко С. В., Сыщикова И. Г.	Численные методы в химии	Москва : Мир, 1983	КХ НБ ЧелГУ 2 корпус 5 экз.
Л2.2	Белик А. В.	Современные элементы вычислительной химии: монография	Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2013	Абонемент учебной литературы НБ ЧелГУ (2 корпус) 46 экз.
Л2.3	Клековкин Г. А., Коннова Л. П., Коннов В. В.	Геометрическая теория графов: учебное пособие для спо (https://urait.ru/bcode/473067)	Москва : Юрайт, 2021	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 – . – URL: http://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный. http://elibrary.ru
Э2	Лань : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – Санкт-Петербург, 2011 – . – URL: http://e.lanbook.com/ . – режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный. http://e.lanbook.com/
Э3	Университетская библиотека ONLINE: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – Москва, 2010 – . – URL: http://biblioclub.ru/ . – Режим доступа : Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный. http://biblioclub.ru/
Э4	Юрайт : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: http://biblio-online.ru . – Режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
MS Office365	
Adobe Reader	
LMS Moodle	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс]: база данных / Челяб. гос. ун-т. - Челябинск, 1992. –	
2. ChemNet : официальное электронное издание [химические наука и образование в России] // Моск. гос. ун-т; Хим. фак. – Москва, 2000 – . – URL: www.chem.msu.ru . – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.	
3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.	
4. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	

Протокол заседания № 6 от 28.01.2025

Заведующий кафедрой
химической технологии и
вычислительной химии



О.И. Кропачева

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Основы органической химии (научный семинар)» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета	Подпись декана факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	12.05.2022 Протокол № 9		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	02.06.2023 Протокол № 10		09.06.2023 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 26.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 28.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «**Основы органической химии (научный семинар)**», по направлению подготовки/специальности **04.03.01 Химия**, основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза**, для для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины Раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Шабаров Ю. С.	Органическая химия https://e.lanbook.com/book/4037	Санкт-Петербург Лань, 2011	ЭБС
Л1.2	Грандберг И. И.	Органическая химия https://e.lanbook.com/book/121460	Санкт-Петербург Лань, 2019	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Травень В. Ф.	Органическая химия: учебник для вузов : [в 2 томах]	Москва: Академкнига,	20 экз. абонемент 2 корп
Л2.2	Сафаров Ф. А., Валеев В. Г., Сафарова Л.Х.	Основы органической химии https://e.lanbook.com/book/113905	Санкт-Петербург Лань, 2019	ЭБС
Л2.3	Кузнецов Д. Г.	Органическая химия https://e.lanbook.com/book/72988	Санкт-Петербург Лань, 2016	ЭБС
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 – . – URL: http://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный. http://elibrary.ru			
Э2	Лань : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – Санкт-Петербург, 2011 – . – URL: http://e.lanbook.com/ . – режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный. http://e.lanbook.com/			
Э3	Университетская библиотека ONLINE: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – Москва, 2010 – . – URL: http://biblioclub.ru/ . – Режим доступа : Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный. http://biblioclub.ru/			
Э4	Юрайт : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: http://biblio-online.ru . – Режим доступа: Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – Текст : электронный			
7.3 Перечень информационных технологий				
7.3.1 Программное обеспечение				
MS Office365				
Adobe Reader				
LMS Moodle				
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы				
1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс]: база данных / Челяб. гос. ун-т. - Челябинск, 1992 =				
2. ChemNet : официальное электронное издание [химические наука и образование в России] // Моск. гос. ун-т; Хим. фак. – Москва, 2000 –. – URL: www.chem.msu.ru . – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.				
3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://неб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.				
4. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.				

Протокол заседания № 6 от 28.01.2025

Заведующий кафедрой
химической технологии и
вычислительной химии

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'O.I. Kropacheva', is written over a horizontal line.

О.И. Кропачева

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Теоретические основы кристаллохимии (научный семинар)» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	16.05.2022 Протокол № 8		Протокол №9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 12 от 09.06.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 24.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины «Теоретические основы кристаллохимии (научный семинар)» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора, в целях актуализации рабочей программы дисциплины в части учебно-методического обеспечения дисциплины, а именно раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Косенко Н. Ф.	Кристаллография и кристаллохимия: учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/107401)	Иваново: ИГХТУ, 2017	ЭБС
Л1.2	Пугачев В. М.	Кристаллохимия: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232461)	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013	ЭБС
Л1.3	Басалаев Ю. М.	Кристаллофизика и кристаллохимия: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278304)	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Филатов, С. К.	Систематическая кристаллохимия: учебник (https://e.lanbook.com/book/131006)	Санкт-Петербург: СПбГУ, 2019	ЭБС
Л2.2	Шаскольская М. П.	Кристаллография: учебник для вузов	М.: Высш. шк., 1976	
Л2.3	Зорский П. М., Порай-Косиц М. А.	Симметрия молекул и кристаллических структур	Москва: Издательство Московского университета, 1986	
Л2.4	Переломова Н. В., Тагиева М. М., Шаскольская М. П.	Задачник по кристаллофизике: учебное пособие для студентов вузов	Москва: Наука, 1972	



7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]; объединенный электронный каталог фондов российских библиотек; сайт. – URL: http://нэб.рф .
Э2	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]; электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp .
Э3	Znanium.com [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/ .
Э4	Юрайт [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru
Э5	Лань [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
LMS Moodle	
MS Office 365	
Adobe Reader	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU; научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст; электронный.	
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ); объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки Челябин. – Текст; электронный.	
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru/) Президентская библиотека; электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина – Санкт-Петербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст; электронный.	
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science; мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный.	
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus; реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный	
6. Электронный каталог научной библиотеки Челябин. [Электронный ресурс]; база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.	

Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

Заведующий кафедрой ХТТиНП _____

Е.А. Белая

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) / рабочую программу практики / фонды оценочных средств

Избранные главы физической химии (научный семинар)

(наименование дисциплины (модуля)/практики)

по направлению подготовки/специальности

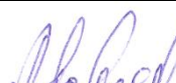
04.03.01 «Химия»

(код, наименование направления подготовки/специальности)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Аналитическая химия и химическая экспертиза

(наименование направленности (профиля)/специализации)

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол № 5 от 07.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

В рабочую программу дисциплины (модуля) / рабочую программу практики / фонды оценочных средств

Избранные главы физической химии (научный семинар)

(наименование дисциплины (модуля)/практики)

по направлению подготовки/специальности

04.03.01 «Химия»

(код, наименование направления подготовки/специальности)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Аналитическая химия и химическая экспертиза

(наименование направленности (профиля)/специализации)

Для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплин / программы практики ФОС следующие разделы (раздел) изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Колесников А. В.	Актуальные задачи современной физической химии: тексты лекций (http://library.csu.ru/rbooks2/view2?code=local/007765/kolesnikovav)	Челябинск : Издательство Челябинского государственног о университета, 2014	ЭБС
Л1.2	Морачевский А. Г., Фирсова Е. Г.	Физическая химия. Термодинамика химических реакций (https://e.lanbook.com/book/212027)	Санкт- Петербург : Лань, 2022	ЭБС

Протокол № 5 от 07.02.2025

Заведующий кафедрой



А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Особенности строения вещества (научный семинар)» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета	Подпись декана факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	16.05.2022 Протокол № 8		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 12 от 09.06.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 24.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины «Особенности строение вещества (научный семинар)» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора, в целях актуализации рабочей программы дисциплины в части учебно-методического обеспечения дисциплины, а именно раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Соломоник В. Г.	Квантово-химические расчеты строения и колебательно-вращательных спектров двухатомных молекул (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4501)	Иваново : ИГХТУ, 2008	ЭБС
Л1.2	Аникина В. И., Сапарова А. С.	Основы кристаллографии и дефекты кристаллического строения: практикум (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229366)	Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Калашников Н. П., Котырло Т. В., Спирин Г. Г., Кожанников Н. М.	Практикум по решению задач по общему курсу физики. Основы квантовой физики. Строение вещества. Атомная и ядерная физика: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014	
Л2.2	Камышов, В. М.	Строение вещества : учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/212855)	Санкт-Петербург : Лань, 2022	ЭБС
Л2.3	Минкин В. И., Симзян Б. Я., Миняев Р. М.	Теория строения молекул: учебное пособие для вузов	Ростов н/Д: Феникс, 1997	



7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]; объединенный электронный каталог фондов российских библиотек; сайт. – URL: http://нэб.рф .
Э2	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]; электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp .
Э3	Znanium.com [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/ .
Э4	Юрайт [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru
Э5	Лань [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
LMS Moodle	
MS Office 365	
Adobe Reader	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU; научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст; электронный.	
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ); объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки Челябин. – Текст; электронный.	
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru/) Президентская библиотека; электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина – Санкт-Петербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст; электронный.	
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science; мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный.	
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus; реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный	
6. Электронный каталог научной библиотеки Челябин. [Электронный ресурс]; база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.	

Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

Заведующий кафедрой ХТТиНП _____

Е.А. Белая

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) / рабочую программу практики / фонды оценочных средств

Основы управления проектами

(наименование дисциплины (модуля)/практики)

по направлению подготовки/специальности

04.03.01 Химия

(код, наименование направления подготовки/специальности)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Аналитическая химия и химическая экспертиза

(наименование направленности (профиля)/специализации)

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения*	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета/института/филиала	Подпись декана факультета/директора института/филиала
1.	2021-2022	Актуализировано для 2021 г.н.	12.05.2022 Протокол № 9		Протокол №9 от 28.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	17.35.2023 Протокол № 7		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 02.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирован а для 2022 года набора	Протокол заседания №7 от 22.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) / рабочей программы практики / фонда оценочных средств

Основы управления проектами

(наименование дисциплины (модуля)/практики)

по направлению подготовки/специальности

04.03.01 Химия

(код, наименование направления подготовки/специальности)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Аналитическая химия и химическая экспертиза

(наименование направленности (профиля)/специализации)

Для 2022 года набора
набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплин /программы практики / ФОС следующий раздел изложить в следующей редакции
Модуль «Обучение служением» реализуется для достижения целей развития гражданственности, ответственности, патриотизма и лидерства в единстве с профессиональными компетенциями, путем реализации социально-ориентированных проектов повышающейся сложности с использованием профильных знаний и умений, полученных в учебном процессе. Таким образом, обучение служением как педагогическая технология интегрирует обучение и воспитание, академические знания и практический опыт их применения ради позитивных социальных изменений.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Балашов А. И., Рогова Е. М., Тихонова М. В., Ткаченко Е. А.	Управление проектами: учебник и практикум для вузов (https://urait.ru/bcode/468486)	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
Л2.1	Поташева Г.А.	Управление проектами (проектный менеджмент): учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=386799)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА- М", 2022	ЭБС

Протокол заседания №7 от 22.02.2025

Заведующий кафедрой государственного
и муниципального управления

 И.Д. Колмакова

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) Экономика по направлению подготовки 04.03.01 Химия основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой экономической теории и регионального развития	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализировано учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины для 2021 года набора	Протокол № 09 от 26.04.2022		Протокол №09 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 7 от 06.04.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 02.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 8 от 04.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) Экономика по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины следующие разделы изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
ЛП.1.1	Липсиц И.В.	Экономика: учебник (http://znanium.com/catalog/document?id=309398)	Москва : Издательство "Магистр", 2018	ЭБС
ЛП.1.2	Елисеев А. С.	Экономика: учебник (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684387)	Москва : Дашков и К, 2022	ЭБС
ЛП.1.3	Борисов Е. Ф.	Экономика: учебник и практикум (https://urait.ru/bcode/488590)	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
ЛП.2.1	Базиков А. А.	Практикум по экономической теории: микро- и макроэкономике: учебно-методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481611)	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018	ЭБС
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Экономика http://elibrary.ru			
Э2	Экономика http://znanium.com			
Э3	Экономика http://www.garant.ru			
Э4	Экономика http://dis.ru			
Э5	Экономика https://fedstat.ru			
Э6	Экономика http://www.kodeks.ru			
Э7	Экономика http://www.consultant.ru			
Э8	Экономика http://e.lanbook.com			
Э9	Экономика http://www.minfin.ru/ru			
Э10	Экономика http://www.edu.ru			
Э11	Экономика http://udbstat.eastview.com/search/simple.jsp?enc=rus			
7.3 Перечень информационных технологий				
7.3.1 Программное обеспечение				
LMS Moodle				
MS Office365				
Adobe Reader				
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы				
1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992 .				
2. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система : база данных / Регион. центр правовой информ. Информправо.				
УК-10.1. Имеет представление о содержании понятий «экстремизм», «терроризм», основных формах их проявления и последствиях				

Протокол заседания № 8 от 04.02.2025

Заведующий кафедрой
экономической теории и
регионального развития

А.А. Саламатов



ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) Правоведение по направлению подготовки 04.03.01 Химия основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующей о кафедрой теории и истории государства и права	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализировано учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины для 2021 года набора	Протокол № 09 от 28.04.2022		Протокол № 09 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 2 от 06.04.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 08.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год

Рабочей программы дисциплины (модуля) Правоведение, по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины следующие разделы изложить в следующей редакции:

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, к коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Знать:
Для достижения УК-10.1. владеть: навыками предотвращения экстремизма, терроризма и коррупционного поведения; Для достижения УК-10.2. владеть: навыками путей разграничения коррупционного и схожих некоррупционных явлений в различных сферах жизни общества; Для достижения УК-10.3. владеть: навыками организовывать профессиональную среду, опираясь на этические и правовые нормы поведения, препятствующие проявлениям экстремизма, терроризма, формированию коррупционного поведения.
Уметь:
Для достижения УК-10.1. уметь: различать формы проявления и определять последствия экстремизма, терроризма и определять последствия их проявления; Для достижения УК-10.2. уметь: различать формы проявления и определять последствия коррупционного поведения; Для достижения УК-10.3. уметь: демонстрировать нетерпимое отношение к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению.
Владеть:
Для достижения УК-10.1. владеть: навыками предотвращения экстремизма, терроризма и коррупционного поведения; Для достижения УК-10.2. владеть: навыками путей разграничения коррупционного и схожих некоррупционных явлений в различных сферах жизни общества; Для достижения УК-10.3. владеть: навыками организовывать профессиональную среду, опираясь на этические и правовые нормы поведения, препятствующие проявлениям экстремизма, терроризма, формированию коррупционного поведения.

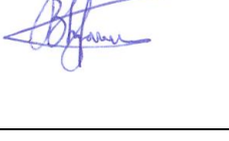
Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

Заведующий кафедрой
Конституционного права
и муниципального права

Н.Н. Неровная

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Химическая технология» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	12.05.2022 Протокол № 9		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	02.06.2023 Протокол № 10		09.06.2023 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 26.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 28.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «**Химическая технология**», по направлению подготовки/специальности **04.03.01 Химия**, основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза** для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины Раздел 4 изложить в следующей редакции:

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 180 в том числе : аудиторные занятия : 108 самостоятельная работа : 29,9 часов на контроль : 27 ИКР - 15,1	Виды контроля в семестрах: экзамены 5 зачеты 5

Протокол заседания № 6 от 28.01.2025

Заведующий кафедрой
химической технологии и
вычислительной химии



О.И. Кропачева

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины **«Ионометрия»** по направлению подготовки/специальности **04.03.01 «Химия»** основной профессиональной образовательной программы высшего образования направленности (профиля) / специализации **«Аналитическая химия и химическая экспертиза»»**

№ п/п	Учебный год	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022/2023	Актуализация для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол № 7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол № 5 от 07.02.2025		Протокол № 6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ
на 2025/2026 учебный год

рабочей программы дисциплины «**Ионометрия**» по направлению подготовки/специальности **04.03.01 «Химия»** основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направленности (профилю) «**Аналитическая химия и химическая экспертиза**» для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплин следующий раздел изложить в следующей редакции.

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

MS Office365

LMS Moodle

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы.

Добавить: Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных/ Регион центр правовой информ. Информправо.

Протокол №5 от 07.02.2025

Заведующий кафедрой



А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины **Лабораторный практикум по ионометрии и оргреагентам** по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования направленности (профиля) / специализации «**Аналитическая химия и химическая экспертиза**»»

№ п/п	Учебный год	Изменения*	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета а/института/филиала	Подпись декана факультета/директора института/филиала
1	2022/2023	Актуализация для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирован а для 2022 года набора	Протокол №5 от 07.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ на 2025/2026 учебный год

рабочей программы дисциплины «Лабораторный практикум по ионометрии и оргреагентам» по направлению подготовки/специальности **04.03.01 «Химия»** основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направленности (профилю) «Аналитическая химия и химическая экспертиза» для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплин следующий раздел изложить в редакции:

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, к коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	
Знать	
Уровень 1	понятия «экстремизм», «терроризм», «коррупционное поведение»
Уровень 2	
Уметь	
Уровень 1	противодействовать проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению
Уровень 2	
Владеть	
Уровень 1	формами проявлений и последствий терроризма, экстремизма и коррупционного поведения.
Уровень 2	

Цели освоения дисциплины (модуля):

Целью преподавания дисциплины является овладение навыками практического использования ионометрии для экспресс-анализов объектов окружающей среды. Изучение аналитических свойств органических реагентов: определение констант ионизации, молярных коэффициентов поглощения, стехиометрии реакций и т.д. Развитие способностей к самостоятельному изучению, разработке и освоению новых методик потенциметрического и спектрофотометрического анализа. Получение теоретических знаний и практических навыков по проведению количественного химического анализа в целом, а также формирование представлений об аналитической службе предприятия.

Концепция дисциплины основана на том, что эта дисциплина имеет общеобразовательный и в определенной степени мировоззренческий характер и предназначена для формирования у специалистов химии знаний о подборе и использовании ионселективных электродов при проведении химического анализа методом потенциометрии. Приобретение навыков идентификации аналитических реагентов и соединений с помощью спектрофотометрического анализа по их реакционной способности.

Способность осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, химического назначения, проводить паспортизацию товарной продукции.

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикаторов:

УК-1.1. Выполняет поиск информации, определяет критерии системного анализа поставленных задач;

ПК-1.2. Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленных задач, исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов

УК-10.1. Имеет представление о содержании понятий «экстремизм», «терроризм», основных формах их проявления и последствиях

Протокол №5 от 07.02.2025

Заведующий кафедрой



А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины **Лабораторный практикум по физической химии** по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования направленности (профиля) / специализации «**Аналитическая химия и химическая экспертиза**»»

№ п/п	Учебный год	Изменения*	Дата и номер протокол а заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультет а/ института/ филиала	Подпись декана факультета/ директора института/ филиала
1	2022/2023	Актуализация для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирован а для 2022 года набора	Протокол №5 от 07.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ на 2025/2026 учебный год

Рабочей программы дисциплины «Лабораторный практикум по физической химии» по направлению подготовки/специальности **04.03.01 «Химия»** основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направленности (профилю) «Аналитическая химия и химическая экспертиза» для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплин следующий раздел изложить в редакции:

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, к коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности		
Знать	Уровень 1	понятия «экстремизм», «терроризм», «коррупционное поведение»
	Уровень 2	
Уметь	Уровень 1	противодействовать проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению
	Уровень 2	
Владеть	Уровень 1	формами проявлений и последствий терроризма, экстремизма и коррупционного поведения.
	Уровень 2	

Цели освоения дисциплины (модуля):

Целью преподавания дисциплины является овладение навыками практического использования ионометрии для экспресс-анализов объектов окружающей среды. Изучение аналитических свойств органических реагентов: определение констант ионизации, молярных коэффициентов поглощения, стехиометрии реакций и т.д. Развитие способностей к самостоятельному изучению, разработке и освоению новых методик потенциметрического и спектрофотометрического анализа. Получение теоретических знаний и практических навыков по проведению количественного химического анализа в целом, а также формирование представлений об аналитической службе предприятия.

Концепция дисциплины основана на том, что эта дисциплина имеет общеобразовательный и в определенной степени мировоззренческий характер и предназначена для формирования у специалистов химии знаний о подборе и использовании ионселективных электродов при проведении химического анализа методом потенциометрии. Приобретение навыков идентификации аналитических реагентов и соединений с помощью спектрофотометрического анализа по их реакционной способности.

Способность осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, химического назначения, проводить паспортизацию товарной продукции.

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикаторов:

УК-1.1. Выполняет поиск информации, определяет критерии системного анализа поставленных задач;

ПК-1.2. Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленных задач, исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов

УК-10.1. Имеет представление о содержании понятий «экстремизм», «терроризм», основных формах их проявления и последствиях

Протокол №5 от 07.02.2025

Заведующий кафедрой



А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) История (история России, всеобщая история), по направлению подготовки 04.03.01 Химия основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующе го кафедрой истории России и зарубежных стран	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализировано учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины для 2021 года набора	Протокол № 06 от 13.05.2022		Протокол №09 от 23.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 6 от 17.04.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 5 от 22.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) История (История России, всеобщая история), по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины следующие разделы изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Сахаров А. Н.	История России с древнейших времен до начала XXI века: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227414)	Москва : Директ-Медиа, 2014	ЭБС
Л1.2	Ханин Г. И.	Экономическая история России в новейшее время: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436054)	Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010	ЭБС
Л1.3	Елисева Н. В., Красовицкая Т. Ю., Павленко О. В., Безбородов А. Б.	История России в новейшее время, 1985 - 2009: учебник	Москва: Проспект, 2014	
Л1.4	Коваленко В. И., Медушевский А. Н., Мошелков Е. Н.	Политическая история России: хрестоматия для вузов	Москва : Аспект Пресс, 1996	
Л1.5	Зуев М. Н.	История России с древнейших времен до начала XXI века: для школьников старших классов и поступающих в вузы : учебное пособие	Москва : Дрофа, 2002	
Л1.6	Щукин Д. В.	История России 1991-1999 гг: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498251)	Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2016	ЭБС
Л1.7	Ходяков М. В., Кутузов В. А., Лебина Н. Б., Рагьковский И. С., Рачковский В. А., Флоринский М. Ф.	Новейшая история России (1914-2015): учебник для академического бакалавриата (https://urait.ru/bcode/402349)	Москва : Юрайт, 2017	ЭБС
Л1.8	Исаев И. А.	История государства и права России: учебник для вузов	Москва : Проспект, 2009	
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Смоленский Н. И.	Теория и методология истории: учебное пособие для вузов	Москва : Академия, 2008	

Л2.2	Гончаров Г. А., Анохина З. Н., Баканов С. А., Гришина Н. В., Назыров П. Ф.	Хрестоматия по истории с древнейших времен до наших дней: [учебное пособие]	Челябинск : Издательство Челябинского государственног о университета, 2012	
Л2.3	Самыгин П. С., Самыгин С. И., Шевелев В. Н., Шевелева Е. В.	История для бакалавров: учебник для вузов	Ростов-на-Дону : Феникс, 2012	
Л2.4	Федоров В. А., Моряков В. И., Щетинов Ю. А.	История России с древнейших времен до наших дней: учебник	Москва : КноРус, 2015	
Л2.5	Гончаров Г. А., Гончарова Е. А.	История России: учебное пособие	Челябинск: Издательство Челябинского государственног о университета, 2015	
Л2.6	Исаев И. А.	История государства и права России: учебник (http://znanium.com/catalog/document?id=365279)	Москва : ООО "Юридическое издательство Норма", 2021	ЭБС
Л2.7	Аверьянов А. В., Венков А. В., Кринко Е. Ф., Култышев П. Г.	История России в новейший период (1914–1953): учебник (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683924)	Ростов-на-Дону, Таганрог : Южный федеральный университет, 2021	ЭБС
Л2.8	Желтов В.В., Желтов М.В.	Геополитика: теория и история: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=398993)	Москва : Вузовский учебник, 2021	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Библиографические базы данных ИНИОН РАН [Электронный ресурс] : сайт. – URL: http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/ .
Э2	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] : сайт / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». – Москва, 2005 – . – URL: http://window.edu.ru/ .
Э3	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс] : официальный сайт. – URL: https://minobrnauki.gov.ru/ .
Э4	Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». – Москва, 2002 – . – URL: http://www.edu.ru/ .
Э5	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) [Электронный ресурс] : официальный сайт. – URL: http://obrnadzor.gov.ru/ru/ .
Э6	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : официальный сайт. – URL: http://fcior.edu.ru/ .
Э7	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .
Э8	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО ДиректмедиаПублишинг. – URL: http://biblioclub.ru/ .

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

MS Office365

LMS Moodle

Adobe Reader

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональные базы данных

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<https://elibrary.ru/defaultx.asp?>) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <https://elibrary.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. EastView – статистические издания России и стран СНГ (https://dlib.eastview.com/) Статистические издания России и стран СНГ. – Текст : электронный // EastView : база данных. – URL: http://udbstat.eastview.com/search/simple.jsp?enc=rus/ . – Режим доступа: из сети университета.
3. Справочник «ИнформИО» (http://www.informio.ru/) ИНФОРМИО : электронный справочник [обеспечение всех типов образовательных учреждений нормативными, методическими, научнопрактическими материалами]. – URL: http://www.informio.ru/ . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.
4. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.
5. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru) . – СанктПетербург, 2009 . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст : электронный.
6. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.
7. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.
8. Ресурсы издательства Springer Nature (https://link.springer.com/) Springer Link : [сайт]. – URL: http://link.springer.com/ (дата обращения: 01.09.2019). – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.
9. ProQuest Dissertations and Theses Global — БД, крупнейшая международная пополняемая коллекция диссертационных и дипломных работ на различных языках (инструкция и обучающие видео на русском языке). ProQuest The Agricultural and Environmental Science Database — база данных, ориентированная на специалистов в области сельскохозяйственных наук и смежных дисциплин. Срок действия доступа — по 31 декабря 2020 в рамках национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы через РФФИ.
10. Архив крупнейших научных зарубежных журналов (Annual Reviews, Cambridge University Press, Nature, Oxford University Press, Royal Society of Chemistry, SAGE, Science, Taylor&Francis, The Institute of Physics, Wiley) (https://arch.neicon.ru/xmlui/) Архив научных журналов : [сайт] / Национальный электронноинформационный консорциум (НП НЭИКОН). – URL: http://arch.neicon.ru/xmlui/ . – Режим доступа: доступ только из сети университета. – Текст : электронный.
Информационные справочные системы
11. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/) КонсультантПлюс : справочно- правовая система : база данных / Региональный центр правовой информации Информправо. – Москва, 1992 – . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки. – Текст : электронный.
12. Справочно-правовая система «Гарант» (http://www.garant.ru/) ГАРАНТ.РУ : информационно-правовой портал / ООО «НПО ГАРАНТ-СЕРВИС». – Москва, 1990 – . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки 1-го корпуса (читальный зал № 3 – ауд. 205, медиацентр – ауд. 206, библиотека юридической литературы – ауд. 215). – Текст : электронный.

Протокол заседания № 5 от 22.01.2025

Заведующий кафедрой
Истории России и зарубежных стран



С.А. Баканов

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) «Русский язык и культура речи» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза»

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой русского языка и литературы	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана факультета химического
1	2022-2023	Актуализация для 2021 года набора	21.04.2022 г. Протокол № 9		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 8 от 30.03.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 6 от 30.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № №7 от 13.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «Русский язык и культура речи» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза»,

Для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплины: раздел 7 изложить в следующей редакции:

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Котюрова М. П., Баженова Е. А.	Культура научной речи: текст и его редактирование : учебное пособие для вузов	Москва: Флинта, 2008	
Л1.2	Гойхман О.Я., Гончарова Л.М.	Русский язык и культура речи: учебник (http://znanium.com/catalog/document?id=355920)	Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2020	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Приходкина Н. Б., Приходкина С. И.	Культура речи. Деловое общение. Русский язык: учебное пособие	Челябинск: Издательство Челябинского государственног о университета, 2018	
Л2.2	Машина О.Ю.	Русский язык и культура речи: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=398411)	Москва : Издательский Центр РИОР, 2020	ЭБС
Л2.3	Ушаков Д. Н.	Большой толковый словарь современного русского языка: 180 000 слов и словосочетаний	Москва: Алта- Принт, 2008	
Л2.4	Брюханов А. В., Пустовалов Г. Е., Рыдник В. И.	Толковый физический словарь: основные термины : около 3600 терминов	М.: Рус. яз., 1987	
Л2.5	Иванова Т. Ф.	Новый орфоэпический словарь русского языка: произношение, ударение, грамматические формы : около 40 000 слов	Москва : Русский язык, 2006	
Л2.6	Бреусов А. В., Красникова А. С., Бреусов Р. А.	Курсовая работа студента (методика выполнения): методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599504)	Москва : Креативная экономика, 2017	ЭБС

Протокол заседания № №7 от 13.02.2025

Заведующий кафедрой

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Е.Г. Белоусова', is placed on a light yellow rectangular background.

Е.Г. Белоусова

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) «Иностранный язык» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза»

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой делового иностранного языка	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана факультета химического
1	2022-2023	Актуализация для 2021 года набора	28.04.2022 г. Протокол № 8		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 7 от 30.03.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 30.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 5 от 04.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «Иностранный язык» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза»,

Для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплины: раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Гуслякова А. В.	Business English in the New Millennium: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472847)	Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016	ЭБС
Л1.2	Мельникова Л. В.	Английский язык для химико-технологических вузов и направлений: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567392)	Тюмень : Тюменский государственный университет, 2017	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Сергейчик Т. С.	Professional English in Chemistry: английский язык для студентов химического факультета: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278516)	Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014	ЭБС
Л2.2	Мамонова Н. В., Лубожева Л. Н., Быкова Т. Ю.	Английский язык (для самостоятельной работы): учебное пособие (http://library.csu.ru/rbooks2/view?code=local/007734/mamonovayv)	Челябинск : Издательство Челябинского государственного университета, 2017	ЭБС
Л2.3	Дроздова Т. Ю., Берестова А. И., Маилова В. Г.	English Grammar: Reference and Practice: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213154)	Санкт-Петербург : Антология, 2012	ЭБС
Л2.4	Фролова В. П., Кожанова Л. В., Чигирина Т. Ю.	Деловое общение (Английский язык): учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561366)	Воронеж : Воронежский государственный инженерных технологий, 2018	ЭБС
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблшинг. – URL: http://biblioclub.ru/ http://biblioclub.ru/			
Э2	Test-English [Электронный ресурс]. : [сайт]. - Режим доступа: https://test-english.com/ . https://test-english.com/			
7.3 Перечень информационных технологий				

7.3.1 Программное обеспечение
MS Office365
LMS Moodle
Adobe Reader
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы
1. Научная библиотека ЧелГУ: сайт. - Челябинск. - URL: http://www.lib.csu.ru/ - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.*

Протокол заседания кафедры делового иностранного языка
Факультет лингвистики и перевода ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от 04.02.2025 №5

Заведующий кафедрой



Бобыкина И.А

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Особенности промышленного получения неорганических веществ» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	16.05.2022 Протокол №8		Протокол №9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 12 от 09.06.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 24.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины «Основы промышленного получения неорганических веществ» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора, в целях актуализации рабочей программы дисциплины в части учебно-методического обеспечения дисциплины, а именно раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	<u>Авторы, составители</u>	<u>Заглавие</u>	<u>Издательство, год</u>	<u>Ресурс</u>
Л1.1	Ахметов Т. Г., Ахметова Р. Т., Гайсин Л. Г., Ахметова Л. Т.	Химическая технология неорганических веществ. Книга 2 (https://e.lanbook.com/book/89935)	Санкт-Петербург: Лань, 2017	ЭБС
Л1.2	Ахметов Т. Г., Ахметова Р. Т., Гайсин Л. Г., Ахметова Л. Т.	Химическая технология неорганических веществ. Книга 1 (https://e.lanbook.com/book/92998)	Санкт-Петербург: Лань, 2017	ЭБС
Л1.3	Ермолаева В. И., Горшкова В. М., Слынько Л. Е., Двуличанская Н. Н.	Химия элементов и соединений: учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/111880)	Санкт-Петербург: Лань, 2019	ЭБС
Л1.4	Александрова Э. А.	Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум: учебник (https://e.lanbook.com/book/116356)	Санкт-Петербург: Лань, 2019	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	<u>Авторы, составители</u>	<u>Заглавие</u>	<u>Издательство, год</u>	<u>Ресурс</u>
Л2.1	Баймаков Ю. В.	Электролиз в металлургии (http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132737)	Ленинград-Москва: Металлургиздат НКЧМ СССР, 1939	ЭБС
Л2.2	Тер-Газарян Г. Г.	Фиксация атмосферного азота (http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=133308)	Тифлис: Издание Госплана ЗСФСР, 1926	ЭБС
Л2.3	Богеншютц А. Ф., Георге У., Гривел И. Д., Пласкеев Е. В.	Электролитическое покрытие сплавами: методы анализа	М.: Металлургия, 1980	Научн. Библ. ЧелГУ
Л2.4	Москвичев Ю. А., Григоричев А. К., Павлов О. С.	Теоретические основы химической технологии : учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/130185)	Санкт-Петербург: Лань, 2020.	Научн. Библ. ЧелГУ



7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]; объединенный электронный каталог фондов российских библиотек; сайт. – URL: http://нэб.рф .
Э2	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]; электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp .
Э3	Znaniium.com [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znaniium.com/ .
Э4	Юрайт [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru
Э5	Лань [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
LMS Moodle	
MS Office 365	
Adobe Reader	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU; научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст; электронный.	
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ); объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелябинГУ. – Текст; электронный.	
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru/) Президентская библиотека; электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина. – Санкт-Петербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст; электронный.	
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science; мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелябинГУ. – Текст; электронный.	
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus; реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелябинГУ. – Текст; электронный	
6. Электронный каталог научной библиотеки ЧелябинГУ [Электронный ресурс]; база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.	

Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

Заведующий кафедрой ХТТиНП _____

Е.А. Белая

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Кристаллохимия» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета	Подпись декана факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	16.05.2022 Протокол №8		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 12 от 09.06.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 24.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины «Кристаллохимия» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора, в целях актуализации рабочей программы дисциплины в части учебно-методического обеспечения дисциплины, а именно раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Косенко Н. Ф.	Кристаллография и кристаллохимия: учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/107401)	Иваново: ИГХТУ, 2017	ЭБС
Л1.2	Пугачев В. М.	Кристаллохимия: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232461)	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013	ЭБС
Л1.3	Басалаев Ю. М.	Кристаллофизика и кристаллохимия: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278304)	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Филатов, С. К.	Систематическая кристаллохимия: учебник (https://e.lanbook.com/book/131006)	Санкт-Петербург: СПбГУ, 2019	ЭБС
Л2.2	Шаскольская М. П.	Кристаллография: учебник для вузов	М.: Высш. шк., 1976	
Л2.3	Зорский П. М., Порай-Косиц М. А.	Симметрия молекул и кристаллических структур	Москва: Издательство Московского университета, 1986	
Л2.4	Переломова Н. В., Тагиева М. М., Шаскольская М. П.	Задачник по кристаллофизике: учебное пособие для студентов вузов	Москва: Наука, 1972	



7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]; объединенный электронный каталог фондов российских библиотек; сайт. – URL: http://нэб.рф .
Э2	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp .
Э3	Znanium.com [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/ .
Э4	Юрайт [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru
Э5	Лань [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
LMS Moodle	
MS Office 365	
Adobe Reader	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU; научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст; электронный.	
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ); объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки Челябин. – Текст; электронный.	
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru/) Президентская библиотека; электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина – Санкт-Петербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст; электронный.	
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science; мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный.	
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus; реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный	
6. Электронный каталог научной библиотеки Челябин. [Электронный ресурс]; база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.	

Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

Заведующий кафедрой ХТТиНП _____

Е.А. Белая

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Основы химии твердого тела» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	16.05.2022 Протокол №8		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 12 от 09.06.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 24.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины «Основы химии твердого тела» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза, для 2022 года набора, в целях актуализации рабочей программы дисциплины в части учебно-методического обеспечения дисциплины, а именно раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Ильин А. П., Гордина Н. Е.	Химия твердого тела (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4486)	Издано : ИГХТУ, 2006	ЭБС
Л1.2	Прокофьев В. Ю.	Экспериментальные методы в технологии порошковых и компактированных материалов: учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/96107)	Издано : ИГХТУ, 2015	ЭБС
Л1.3	Кузьмина Л. В., Газанур Е. Г., Крашенинни В. И.	Задачник по химии твердого тела: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232757)	Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2010	ЭБС
Л1.4	Кригер В. Г., Капенский А. В., Ананьева М. В.	Избранные главы химии твердого тела: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278898)	Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014	ЭБС
Л1.5	Алесковский В. Б.	Стехиометрия и синтез твердых соединений: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477797)	Ленинград : Издательство "Наука", Ленинградское отделение, 1976	ЭБС
Л1.6	Буданов В. В., Ломов А. Н., Рыбкин В. В.	Химическая кинетика: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2014	
Л1.7	Кнотько А. В., Пресняков И. А., Третьяков Ю. Д.	Химия твердого тела: учебное пособие	Москва: Академия, 2006	
Л1.8	Хачатурян А. Г.	Теория фазовых превращений и структура твердых растворов: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483355)	Москва : Наука, 1974	ЭБС
Л1.9	Ремпель А. А., Гусев А. И.	Нестехиометрия в твердом теле: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485335)	Москва : Физматлит, 2018	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Третьяков Ю. Д.	Твердофазные реакции	М.: Химия, 1978	
Л2.2	Кожик В. В.	Химия твердого тела и химическое материаловедение : учебно-методическое пособие (https://e.lanbook.com/book/112898)	Томск : ТГУ, 2018	ЭБС
Л2.3	Ковалев И. Н., Белая Е. А., Викторов В. В.	Физические методы исследования в химии твердого тела: учебно-методическое пособие	Челябинск: [Издательство ЮУрГПУ], 2017	



7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]; объединенный электронный каталог фондов российских библиотек; сайт. – URL: http://нэб.рф .
Э2	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp .
Э3	Znanium.com [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/ .
Э4	Юрайт [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru
Э5	Лань [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
LMS Moodle	
MS Office 365	
Adobe Reader	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU; научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст; электронный.	
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ); объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелябинГУ. – Текст; электронный.	
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru/) Президентская библиотека; электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина. – Санкт-Петербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст; электронный.	
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science; мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелябинГУ. – Текст; электронный.	
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus; реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелябинГУ. – Текст; электронный	
6. Электронный каталог научной библиотеки ЧелябинГУ [Электронный ресурс]; база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.	

Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

Заведующий кафедрой ХТТиНП _____

Е.А. Белая

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Основы химического материаловедения» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета	Подпись декана факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	16.05.2022 Протокол № 8		Протокол №9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 12 от 09.06.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 24.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 31.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины «Основы химического материаловедения» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза для 2022 года набора, в целях актуализации рабочей программы дисциплины в части учебно-методического обеспечения дисциплины, а именно раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Ильин А. П., Гордина Н. Е.	Химия твердого тела (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4486)	Иваново : ИГХТУ, 2006	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Козик В. В.	Химия твердого тела и химическое материаловедение : учебно-методическое пособие (https://e.lanbook.com/book/112898)	Томск : ТГУ, 2018	ЭБС
Л2.2	Ковалев И. Н., Белая Е. А., Викторов В. В.	Физические методы исследования в химии твердого тела : учебно-методическое пособие	Челябинск : [Издательство ЮУрГТПУ], 2017	
Л2.3	Третьяков Ю. Д.	Твердофазные реакции	М.: Химия, 1978	
Л2.4	Кнотко А. В., Пресняков И. А., Третьяков Ю. Д.	Химия твердого тела: учебное пособие	Москва: Академия, 2006	



7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]; объединенный электронный каталог фондов российских библиотек; сайт. – URL: http://нэб.рф .
Э2	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp .
Э3	Znanium.com [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/ .
Э4	Юрайт [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru
Э5	Лань [Электронный ресурс]; электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
LMS Moodle	
MS Office 365	
Adobe Reader	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU; научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст; электронный.	
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ); объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки Челябин. – Текст; электронный.	
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru/) Президентская библиотека; электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина – Санкт-Петербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст; электронный.	
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science; мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный.	
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus; реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Челябин. – Текст; электронный	
6. Электронный каталог научной библиотеки Челябин. [Электронный ресурс]; база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.	

Протокол заседания № 6 от 31.01.2025

Заведующий кафедрой ХТТИНП _____

Е.А. Белая

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) **Семинар по аналитической химии** по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза»

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения*	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета/института/филиала	Подпись декана факультета/директора института/филиала
1	2022-2023	Актуализирована для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания № 5 от 07.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) **Семинар по аналитической химии**, по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия», основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Аналитическая химия и химическая экспертиза», для 2022 года набора
 В целях актуализации рабочей программы дисциплины следующие разделы (раздел) изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Вершинин В. И., Власова И. В., Никифорова И. А.	Аналитическая химия: учебник (https://e.lanbook.com/book/115526)	Санкт-Петербург : Лань, 2019	ЭБС
Л1.2	Мовчан Н. И., Ситникова Е. Ю.	Расчеты в количественном химическом анализе: учебно-методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560912)	Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018	ЭБС
Л1.3	Филимонова Н.А.	Аналитическая химия: учебно-методическая литература (http://znanium.com/catalog/document?id=335760)	Волгоград : ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2017	ЭБС
Л1.4	Борисов А. Н., Тихомирова И. Ю.	Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе: учебник и практикум для спо (https://urait.ru/bcode/491227)	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
Л1.5	Булатов М. И., Ганеев А. А., Дробышев А. И., Ермаков С. С., Калинкин И. П., Москвин Л. Н., Немец В. М., Семенов В. Г., Чижик В. И., Якимова Н. М., Под р. п.	Аналитическая химия. Методы идентификации и определения веществ (https://e.lanbook.com/book/187743)	Санкт-Петербург : Лань, 2022	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Лебедева Л. И., Пятницкий И. В.	Комплексообразование в аналитической химии: учебное пособие	Ленинград: Издательство ЛГУ, 1985	
Л2.2	Вдовина С. В., Нуриева Э. Н., Сафиуллина Т. Р.	Окислительно-восстановительные реакции: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576777)	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020	ЭБС
Л2.3	Без автора	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: учебно-методическая литература (http://znanium.com/catalog/document?id=356129)	Москва : Издательский Центр РИОР, 2020	ЭБС

Л2.4	Подкорытов А. Л., Неудачина Л. К., Штин С. А.	Аналитическая химия. Окислительно-восстановительное титрование: учебное пособие для спо (https://urait.ru/bcode/492319)	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
7.1.3. Методические разработки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л3.1	Лурье Ю. Ю.	Справочник по аналитической химии	Москва: Альянс, 2007	
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – URL: http://biblioclub.ru .			
Э2	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ .			
Э3	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: http://biblio-online.ru .			
Э4	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com .			
Э5	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс] : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф .			
Э6	Научная электронная библиотека Российской Академии Наук http://www.elibrary.ru			
7.3 Перечень информационных технологий				
7.3.1 Программное обеспечение				
MS Office365				
LMS Moodle				
Adobe Reader				
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы				
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.				
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.				
. – СанктПетербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст : электронный.				
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.				
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст :				
6. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.				

Протокол заседания № 5 от 07.02.2025

Заведующий кафедрой



А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины **«Семинар по физической химии»** по направлению подготовки/специальности 04.03.01 **«Химия»** основной профессиональной образовательной программы высшего образования направленности (профиля) / специализации **«Аналитическая химия и химическая экспертиза»»**

№ п/п	Учебный год	Изменения*	Дата и номер протокол а заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультет а/ института/ филиала	Подпись декана факультета/ директора института/ филиала
1	2022/2023	Актуализация для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирован а для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирован а для 2022 года набора	Протокол заседания № 5 от 07.02.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ
на 2025/2026 учебный год

Рабочей программы дисциплины «Семинар по физической химии» по направлению подготовки/специальности **04.03.01 «Химия»** основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направленности (профилю) «**Аналитическая химия и химическая экспертиза**» для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплин следующий раздел изложить в редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Исляйкин М. К.	Теория химико-технологических процессов органического синтеза. Материальные расчеты, термодинамика, кинетика и катализ органических реакций: учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/127515)	Иваново : ИГХТУ, 2018	ЭБС
Л1.2	Федорова, А.А.	Электрохимия. Формальная кинетика. Кинетика сложных реакций. Курс лекций по физической химии: учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/127523)	Иваново : ИГХТУ, 2018	ЭБС
Л1.3	Малютина Ю. Н., Батаев И. А., Ленивцева О. Г., Лазуренко Д. В.	Термодинамика фазовых превращений и диффузия в металлах и сплавах: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573952)	Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Тюрин А. Г.	Моделирование термодинамических свойств растворов: учебное пособие	Челябинск : [ЧелГУ], 1997	
Л2.2	Барри Т., Дейвис Р., Дженкинс Дж., Гиббонс Р., Ашавский Б. С.	Прикладная химическая термодинамика: модели и расчеты	Москва: Мир, 1988	
Л2.3	Тюрин А. Г.	Термодинамика химической и электрохимической устойчивости сплавов. Ч. 1 : Общие принципы. Высокотемпературное окисление: учебное пособие (http://library.csu.ru/rbooks2/view2?code=texts/200404n0564/turinag)	Челябинск : [б. и.], 2004	ЭБС
Л2.4	Тюрин А. Г.	Термодинамика химической и электрохимической устойчивости сплавов. Ч. 2: Низкотемпературное окисление: Учебное пособие: В 2 частях	Челябинск : Б. и., 2004	
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – URL: http://biblioclub.ru .			
Э2	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: https://e.lanbook.com/ .			
Э3	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: http://biblio-online.ru .			
Э4	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com .			
Э5	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс] : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф .			
7.3 Перечень информационных технологий				
7.3.1 Программное обеспечение				

MS Office365
LMS Moodle
Adobe Reader
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.
3. Президентская библиотека (https://www.prlib.ru) . – СанктПетербург, 2009 – . – URL: https://www.prlib.ru/ . – Текст : электронный.
4. Web of Science (https://apps.webofknowledge.com) Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.
5. Scopus (https://www.scopus.com) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.
6. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.

Протокол заседания № 5 от 07.02.2025



Заведующий кафедрой

А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) **Физическая культура и спорт** по направлению подготовки **04.03.01 Химия** основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза**

№ п/п	Учебный год	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой физического воспитания и спорта	Дата и номер протокола заседания ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1.	2022/2023	Актуализация для 2021 года набора	от «06» апреля 2022 г. Протокол №8		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2.	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 9 от 03.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3.	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 05.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4.	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора			Протокол №6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ) на 2025/2026 учебный год

Рабочей программы дисциплины **Физическая культура и спорт** по направлению подготовки **04.03.01 Химия** основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза** для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплин раздел «7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)» изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Кузнецов В. С., Колодницкий Г. А.	Теория и история физической культуры + eПриложение: дополнительные материалы: учебник (https://book.ru/book/938839)	Москва : КноРус, 2021	ЭБС
Л2.2	Виленский М. Я., Горшков А. Г.	Физическая культура: учебник (https://book.ru/book/939387)	Москва : КноРус, 2021	ЭБС
7.1.3. Методические разработки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л3.1	Смирнова В. З., Коняхина Г. П.	Подвижные игры и игровые упражнения как средство развития двигательных способностей в учебном процессе: учебное пособие	Челябинск: [Уральская академия], 2013	
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Национальная информационная сеть Спортивная Россия [Электронный ресурс] : [сайт]. – Режим доступа: http://www.topsport.ru			
Э2	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru .			
Э3	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.			
7.3 Перечень информационных технологий				
7.3.1 Программное обеспечение				
MS Office365				
MikTex				
LMS Moodle				
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы				
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.				
2. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система : база данных / Регион. центр правовой информ. Информправо				

Протокол заседания кафедры «5» февраля 2024 № 5

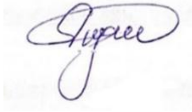
Заведующий кафедрой ФВиС



С.А. Ярушин

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) **Прикладная и оздоровительная физическая культура** по направлению подготовки **04.03.01 Химия** основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза**

№ п/п	Учебный год (2022/2023)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1.	2022/2023	Актуализация для 2021 года набора	от «06» апреля 2022 г. Протокол №8		Протокол №9 от 27.05.2022	
2.	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 9 от 03.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3.	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 05.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4.	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора			Протокол №6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год

Рабочей программы дисциплины **Прикладная и оздоровительная физическая культура** по направлению подготовки **04.03.01 Химия** основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза** для 2022 года набора .

В целях актуализации рабочей программы дисциплин раздел «7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)» изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Ярушин С. А.	Прикладная физическая культура: учебное пособие (http://library.csu.ru/rbooks2/view?code=local/007836/yarushinsa)	Челябинск : Издательство Челябинского государственног о университета, 2017	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Виленский М. Я., Горшков А. Г.	Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учебное пособие для вузов	Москва: КноРус, 2013	
Л2.2	Черкасова И. В., Богданов О. Г.	Лечебная физическая культура в специальной медицинской группе вуза: учебно-методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344711)	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015	ЭБС
Л2.3	Третьякова Н.В., Андрюхина Т.В., Кетриш	Теория и методика оздоровительной физической культуры: учебное пособие (https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906839237.html)	Москва : Спорт, 2016	ЭБС
Л2.4	Дорошенко С.А., Дергач Е.А.	Физическая культура и спорт. Прикладная физическая культура и спорт: учебно-методическая литература (http://znanium.com/catalog/document?id=379831)	Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019	ЭБС
7.1.3. Методические разработки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л3.1	Смирнова В. З., Коняхина Г. П.	Подвижные игры и игровые упражнения как средство развития двигательных способностей в учебном процессе: учебное пособие	Челябинск: [Уральская академия], 2013	
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – URL: http://biblioclub.ru/			

Э2	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru .
Э3	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/
Э4	Центральная отраслевая библиотека по Физической культуре и спорту [Электронный ресурс] : [сайт] . - Режим доступа: http://lib.sportedu.ru
Э5	ГТО. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» - официальный сайт https://user.gto.ru/
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
MS Office365	
MikTex	
Adobe Reader	
LMS Moodle	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.	
2.Справочник «Информио» (http://www.informio.ru/) ИНФОРМИО : электронный справочник [обеспечение всех типов образовательных учреждений нормативными, методическими, научнопрактическими материалами]. – URL: http://www.informio.ru/ . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
3.Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.	
4.Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/) КонсультантПлюс : справочно-правовая система : база данных / Региональный центр правовой информации Информправо. – Москва, 1992 – . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки. – Текст : электронный.	

Протокол заседания кафедры «5» февраля 2024 № 5

Заведующий кафедрой ФВиС

С.А.Ярушин

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины (модуля) **Двигательная рекреация и туризм** по направлению подготовки **04.03.01 Химия** основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза**

№ п/п	Учебный год (2022/2023)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1.	2022/2023	Актуализация для 2021 года набора	от «06» апреля 2022 г. Протокол №8		Протокол №9 от 27.05.2022	
2.	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 9 от 03.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3.	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 05.02.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4.	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора			Протокол №6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год

Рабочей программы дисциплины **Двигательная рекреация и туризм** по направлению подготовки **04.03.01 Химия** основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза** для 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплин раздел «7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)» изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Кусков А. С., Джаладян Ю. А.	Основы туризма: учебник для вузов	Москва: КноРус, 2013	
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Кусков А. С.	Туристское ресурсоведение: учебное пособие для вузов	Москва: Академия, 2008	
Л2.2	Колбовский Е. Ю.	Экологический туризм и экология туризма: учебное пособие для вузов	Москва: Академия, 2011	
7.1.3. Методические разработки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л3.1	Виленский М. Я., Горшков А. Г.	Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учебное пособие для вузов	Москва: КноРус, 2013	
Л3.2	Смирнова В. З., Коняхина Г. П.	Подвижные игры и игровые упражнения как средство развития двигательных способностей в учебном процессе: учебное пособие	Челябинск: [Уральская академия], 2013	
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Комитет Государственной Думы по физической культуре, спорту и делам молодежи [Электронный ресурс] : [сайт]. – Режим доступа: http://www.komitet6.km.duma.gov.ru/site.xp/050048.html			
Э2	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/			
Э3	Национальная информационная сеть Спортивная Россия [Электронный ресурс] : [сайт]. – Режим доступа: http://www.topsport.ru			
Э4	Спортивная Россия [Электронный ресурс] : спортивный портал. – Режим доступа: http://www.infosport.ru/minsport			

Э5	Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс] : [сайт]. – Режим доступа: http://lib.sportedu.ru
7.3 Перечень информационных технологий	
7.3.1 Программное обеспечение	
MS Office365	
LMS Moodle	
Adobe Reader	
MikTex	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.	
2.Справочник «Информо» (http://www.informio.ru/) ИНФОРМИО : электронный справочник [обеспечение всех типов образовательных учреждений нормативными, методическими, научнопрактическими материалами]. – URL: http://www.informio.ru/ . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
3.Национальная электронная библиотека (НЭБ) (https://rusneb.ru/) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: http://нэб.рф . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.	
4.Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/) КонсультантПлюс : справочно-правовая система : база данных / Региональный центр правовой информации Информправо. – Москва, 1992 – . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки. – Текст : электронный.	

Протокол заседания кафедры «5» февраля 2024 № 5

Заведующий кафедрой ФВиС



С.А.Ярушин

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины **«Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»** по направлению подготовки/специальности 04.03.01 «Химия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования направленности (профиля) / специализации **«Аналитическая химия и химическая экспертиза»»**

№ п/п	Учебный год	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022/2023	Актуализация для 2021 года набора	Протокол № 9 от 25.05.2022		Протокол № 9 от 27.05.2022	
2	2023-2024	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 10 от 31.05.2023		Протокол № 13 от 09.06.2023	
3	2024-2025	Актуализирована для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 07.02.2024		Протокол № 7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирована для 2022 года набора	Протокол заседания кафедры № 5 от 07.02.2025		Протокол № 6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ
на 2025/2026 учебный год

Рабочей программы дисциплины «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» по направлению подготовки/специальности **04.03.01 «Химия»** основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направленности (профилю) «**Аналитическая химия и химическая экспертиза**» для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплин следующий раздел изложить в следующей редакции.

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

MS Office365

LMS Moodle

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы.

Добавить: Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных/ Регион центр правовой информ. Информправо.

УК-10.1. Имеет предоставление о содержании понятий «экстремизм», «терроризм», основных формах их проявления и последствиях.

Протокол заседания кафедры от «07» февраля 2025 № 5

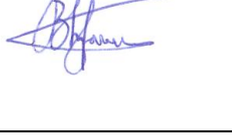
Заведующий кафедрой



А.В. Колесников

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Экология и химия» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	12.05.2022 Протокол № 9		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	02.06.2023 Протокол № 10		09.06.2023 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 26.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 28.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ
на 2025/2026 учебный год

Рабочей программы практики «Экология и химия» по направлению подготовки/специальности **04.03.01 «Химия»** основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направленности (профилю) «**Аналитическая химия и химическая экспертиза**» для 2022 года набора в целях актуализации рабочей программы дисциплин следующий раздел изложить в следующей редакции.

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

MS Office365

LMS Moodle

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы.

Добавить: Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных/ Регион центр правовой информ. Информправо.

Протокол заседания № 6 от 28.01.2025

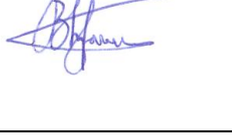
Заведующий кафедрой
химической технологии и
вычислительной химии



О.И. Кропачева

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочей программы дисциплины «Химическая технология органических веществ» по направлению подготовки 04.03.01 Химия, основной профессиональной образовательной программы высшего образования Аналитическая химия и химическая экспертиза

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета химического факультета	Подпись декана химического факультета
1	2022-2023	Актуализация в части учебно-методического обеспечения дисциплины для 2021 года набора	12.05.2022 Протокол № 9		27.05.2022 Протокол № 9	
2	2023-2024	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	02.06.2023 Протокол № 10		09.06.2023 Протокол № 13	
3	2024-2025	Актуализирова на для 2021-2022 годов набора	Протокол № 5 от 26.01.2024		Протокол №7 от 09.02.2024	
4	2025-2026	Актуализирова на для 2022 года набора	Протокол заседания № 6 от 28.01.2025		Протокол №6 от 14.02.2025	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2025/2026 учебный год**

Рабочей программы дисциплины (модуля) «**Химическая технология органических веществ**», по направлению подготовки/специальности **04.03.01 Химия**, основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Аналитическая химия и химическая экспертиза** для 2021-2023 годов набора

В целях актуализации рабочей программы дисциплины
Раздел 7 изложить в следующей редакции:

7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Субочева М. Ю., Орехов В. С., Брянкин К. В., Дегтярев А. А.	Химическая технология органических веществ: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277676)	Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012	ЭБС
Л1.2	Потехин В. М., Потехин В. В.	Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки (https://e.lanbook.com/book/168720)	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Рябов В.Д.	Химия нефти и газа: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=378333)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020	ЭБС

Протокол заседания № 6 от 28.01.2025

Заведующий кафедрой
химической технологии и
вычислительной химии



О.И. Кропачева