



RХО
РОССИЙСКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
ОСНОВАНО В 1868 Г.



Министерство
просвещения
Российской
Федерации

Министерство
образования
Новосибирской
области

Новосибирское
отделение
Российского
химического
общества им.
Д.И. Менделеева

ФУМО СПО
по УГПС
18.00.00
Химические
технологии

Союз директоров
организаций
среднего
профессионального
образования России

Ассоциация
учителей и
преподавателей
химии

Всероссийский научно-практический форум «Менделеевские чтения» Пресс-релиз

г. Новосибирск,
ул. Садовая, 26

<http://nhtk-edu.ru>
18-19 февраля 2025 г.

Организаторы:

Министерство просвещения Российской Федерации

Новосибирское отделение Российского химического общества им. Д.И. Менделеева

Федеральное учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий и специальностей 18.00.00 Химические технологии

Новосибирское отделение Ассоциации учителей и преподавателей химии

Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева

Экспертное сообщество:

Новосибирское отделение Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, Союз Директоров ССУЗов России, ФИЦ Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, Институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева» СО РАН, Новосибирский государственный педагогический университет, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирский центр развития профессионального образования, ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №25», Интернет-провайдер «Сибирский медведь», АО «Электромагистраль», ГК «Арктика Сити».

Форум проводится с 2013 года совместно с Новосибирским отделением Российского химического общества им. Д.И. Менделеева. В статусе Всероссийского научно-практического форума «Менделеевские чтения» с 2020 года. Председателем экспертного сообщества является академик В.П. Федин, председатель Новосибирского отделения РХО им. Д.И. Менделеева.

В 2026 году форум проводится на основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2025г. № 639 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2025/2026 учебный год».

Форум проводится ежегодно в феврале и приурочен к празднованию Дня Российской науки 8 февраля.

Основные задачи форума – популяризация химических технологий и других отраслей, формирующих технологическое лидерство страны, формирование у обучающихся интереса к творческому поиску решений актуальных задач в области наук и технологий, обмен экспериментальным и исследовательским опытом студентов и преподавателей. К участию в форуме на общих основаниях допускаются обучающиеся и сотрудники образовательных

организаций, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования, высшего образования.

В 2025 году в заочном этапе рассматривалось 115 докладов студентов и преподавателей из образовательных организаций Новосибирской, Нижегородской, Белгородской, Московской, Пензенской, Ивановской, Астраханской, Омской областей, Красноярского края, республики Мордовии, Республики Башкортостан, Республики Татарстан. Не первый год в Форуме принимают участие студенты и преподаватели из Донецкой Народной Республики, из Донецкого техникума химических технологий и фармации. В очный этап вышли 57 работ. Впервые в 2025 году в Форуме принимали участие преподаватели из Бухарского нефтегазового техникума Республики Узбекистан.

Форум проводится в два этапа: заочный (отбор тезисов) и очный (онлайн и очные выступления с докладами).

Форум имеет официальную страницу, размещенную на сайте Новосибирского химико-технологического колледжа им. Д.И. Менделеева»(<https://nhtk-edu.ru/ru/home/competitions-and-championshipsforums/scientific-and-practical-forum-mendeleev-readings>).

Тезисы докладов участников очного этапа форума публикуются в электронном сборнике материалов Форума и размещаются на официальном сайте Форума в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Тезисы докладов участников очного этапа секции «Саморазвитие педагога, как источник профессиональной успешности» будут включены в сборник материалов Форума, включённый в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Тематика секций Форума в 2026 году:

Направления для обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования:

Химические технологии в промышленности и экспериментальной науке. Секция затрагивает вопросы развития химико-технологических, биотехнологических, биомедицинских направлений, способы применения химии и смежных наук в промышленности.

Рациональное природопользование и экологичные технологии в отраслях промышленности. Работа секции направлена на исследования в области малоотходных технологий, вторичную переработку материалов в производственных системах, анализ природной среды.

Современные разработки в области цифровых технологий – ключ к успешному будущему специалиста. Доклады участников представляют собой анализ влияния информационных технологий в промышленности и в бытовой жизни человека, представление способов модернизации производства продукции, «умные» технологии

Современные перспективы развития биотехнологий и сельского хозяйства. Секция включает разработки студентов по моделям развития в биотехнологических, биомедицинских направлениях, работы в области геномной инженерии и перспектив развития агрономии и зоотехнии в России.

Направление для преподавателей образовательных организаций среднего профессионального образования:

Саморазвитие педагога, как источник профессиональной успешности. Секция посвящена ключевым аспектам профессионального роста педагога, направленным на повышение его эффективности и успешности. Тезисы докладов участников секции будут включены в сборник материалов Форума, включённый в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Победители и призеры форума, награждаются дипломами министерства образования Новосибирской области, дипломами Новосибирского отделения Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий и специальностей 18.00.00 Химические технологии.