

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»  
Новомосковский институт (филиал) РХТУ им. Д.И. Менделеева

### Собственные учебно-методические разработки ОПОП Направление подготовки 18.03.01, профиль «Химическая технология органических веществ»

1. Золотова И.С. Сборник упражнений по грамматике английского языка. Методическое указание / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2007.
2. Авцынова Н.И., Молчанова Н.В., Шатрова Т.И. «Грамматика английского языка» Учебно - методическое пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2010. - 40с.
3. Алексеева Н.В., Горюнова Е.М., Шатрова Т.И. Учебное пособие по развитию навыков устной речи. 1 часть /ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2012. - 60с.
4. Алексеева Н.В., Горюнова Е.М., Шатрова Т.И. Учебное пособие по практике устной речи. 1 часть /ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2016. - 72с.
5. Алексеева Н.В., Горюнова Е.М., Шатрова Т.И. «Английский язык». Учебное пособие по практике устной речи. Часть 2 / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2013. - 80с.
6. Алексеева Н.В. Учебное пособие для самостоятельной работы студента. Часть 1. Чтение /ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2016. - 60с.
7. Алексеева Н.В., Горюнова Е.М., Шатрова Т.И. Сборник устных тем по английскому языку для итогового контроля /ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2017. - 48с.
8. История: метод. указ. и планы семинаров для студ. I курса очной формы обучения квалификации "бакалавр" / сост. Ю. А. Шакиров. - Новомосковск, 2014. - 29 с.
9. Философия постмодерна: современная альтернатива развития человеческого бытия. Учебное пособие бакалавров всех направлений и форм обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал); Сост.: Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В., Новомосковск, 2016. - 72 с.
10. Основы философских знаний [Текст] : учеб.-метод. пособ. для студ. химико-технол. спец. заочн. отд. / сост.: Э. А. Бирюкова, П. Д. Николаева, Н. В. Ситкевич. - Новомосковск, 2009. - 148 с.
11. Философия XX века: основные идейные искания [Текст] : учеб.-метод. пособ. для студ. всех спец. и направлений обуч. в вузе / сост. Э. А. Бирюкова, К. В. Кочетова, Н. В. Ситкевич. - Новомосковск, 2012. - 113 с. Философия: поиск истины в ходе познания природных феноменов: учеб.-метод. пособ. для бакалавров всех напр. обуч. / сост. Э. А. Бирюкова, Э. Е. Гордова, Ю. В. Гордов. - Новомосковск, 2014. - 97 с.
12. «Актуальный курс философских знаний». Учебно-методическое пособие для бакалавров заочного отделения всех направлений и профилей обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал); Сост.: Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В., Новомосковск, 2016. - 68 с.
13. Философские проблемы человека, науки и техники [Текст] : учеб.- метод. пособ. Ч. 1 / сост. Э. А. Бирюкова, Н. В. Ситкевич. - Новомосковск : [б. и.], 2016. - 97 с.
14. Философские проблемы человека, науки и техники [Текст] : учеб.-метод. пособ. для магистров и бакалавров всех форм обуч. в вузе. Ч. 2 / сост. Э. А. Бирюкова, Н. В. Ситкевич. - Новомосковск : [б. и.], 2017. - 69 с
15. Безопасность жизнедеятельности. Учебно-методическое пособие для выполнения индивидуального расчетного задания(контрольной работы)студентами всех форм обучения по следующим направлениям подготовки бакалавров: 04.03.01 «Химия»;18.03.01 «Химическая технология» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» Сост.: Хазиев И.Х., Быкова А.А., Коледёнкova О.А., Мишанов А.А. Новомосковск, 2016 - 148 с.
16. Безопасность жизнедеятельности: учеб.-метод. пособ. для выполн. индивидуального расчетного задания (контрольной работы) студ. всех форм обуч. по след. направл. подготовки бакалавров: 220700, 230100, 100100, 140100, 140400, 241000 / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. - Новомосковск. 2015. - 120 с.
17. Безопасность жизнедеятельности: учеб.-метод. пособ. индивидуального расчетного задания (контрольной работы) студентами всех форм обуч. по след. направл. подгот. бакалавров: 04.03.01 "Химия"; 18.03.01 "Химическая технология"; 27.03.01 "Стандартизация и метрология" / И. Х. Хазиев [и др.]. - Новомосковск. 2016. - 146 с.

18. Лобковская О.З. Методические указания по изучению курса «Экономика предприятия (организации)». Новомосковск, издательский центр НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014. - 72 с. Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ.
19. Лобковская О.З. Методические указания к выполнению контрольной работы по курсу «Основы экономики и управления производством» для студентов заочного отделения неэкономических направлений подготовки. Новомосковск, издательский центр НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. - 39 с.
20. Эррера Л.М. Краткий курс лекций по правоведению: Учебное пособие для бакалавров технических направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2016. - 132 с.
21. Контрольная работа №1 по математике. Методические указания для студентов-заочников / ФГБОУ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т; Сост. А.В. Соболев, В.А. Матвеев, Л.Д. Воробьева. Новомосковск, 2012. - 44с.
22. Исаков В.Ф., Лупу В.Н., Ребенков А.С. Дифференциальное исчисление. Методические указания / ФГБОУ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2012. - 40с. Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ
23. Интегральное исчисление функции одной переменной. Методические указания к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения / ФГБОУ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т; Сост. А.В. Бездомников, Р.П. Дмитриева, О.М. Семенкова. Новомосковск, 2013. - 36с. Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ.
24. Контрольная работа №4 по математике. Методические указания для студентов - заочников / ФГБОУ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т; Сост. В.А. Матвеев, В.М. Ульянов. Новомосковск, 2013. - 24с.
25. Лабораторный практикум по физике. Часть 1. Механика. молекулярная физика / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015, 88с.
26. Подольский В.А., Гукасов А.С, Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Лабораторный практикум по физике. Часть 2. Электромагнетизм/ ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2017, 80с. Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ.
27. Резвов Ю.Г. Подольский В.А., Сивкова О.Д., Логачева В.М., Гукасов А.С. Руководство к лабораторным работам по оптике .Ч3. / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015, 85 с.
28. Подольский В.А., Гукасов А.С., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Лабораторный практикум по физике. Часть 4, Физика твердого тела/ ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Ново-московск, 2017, 84с.
29. Механика. Колебания. Волны. Конспект лекций по физике для бакалавров, Изд. 2-е, исправленное / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2017, 88 с.
30. Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Молекулярная физика. Конспект лекций для бакалавров / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015,52с. Сивкова О.Д. ,Подольский В.А.,Резвов Ю.Г. Конспект лекций. Квантовая физика. - / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2011,88 с. Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ.
31. Практикум по общей химии: Учеб.пособие /Под.ред.канд.хим.наук Т.И.Рыбкиной; НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковск, 2008. 261 с.
32. Практикум по неорганической химии. Учеб.пособие /Под.ред.канд.хим.наук Т.И.Рыбкиной; НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковск, 2000. 164 с.
33. Методические указания и варианты контрольной работы по общей и неорганической химии для студентов дневного отделения направления подготовки - Химическая технология: Методические указания /Под.ред.канд.хим.наук Т.И.Рыбкиной; НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева,Новомосковск, 2005. 44 с.
34. Простое вещество: Методические указания /Под редакцией канд.хим.наук Т.И.Рыбкиной; РХТУ им.Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т.; Сост. Кириченко Э.А., Новомосковск, 2000, 48 с.Режим доступа:
35. Бинарные соединения: Методические указания /Под редакцией канд.хим.наук Т.И.Рыбкиной; РХТУ им.Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т.; Сост. Кириченко Э.А., Новомосковск, 2003, 93 с.
36. Биологическое и токсическое действие химических элементов и их неорганических соединений на организм человека.: Учеб.пособие /Под ред.канд.хим.наук Т.И.Рыбкиной. НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковск, 1999, 96 с.
37. Практикум по неорганической химии. Учеб.пособие /Под ред. д.х.н. А.Н.Новикова; НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева Новомосковск, 2017. Халепя Н.В., Моисеева И.Д. Санаева Г.Н., Артамонова Л.А. Технология работы с однотоабличной базой данных в среде М8 Ассек /Методические указания / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2013. - 64 С.
38. Гербер Ю.В. Маслова Н.В., Санаева Г.Н. Использование пакета МаШСАЭ для определения временных и

- частотных характеристик линейных замкнутых САР. Методические указания / ФГБОУ ВПО РХТУ им.Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2017. - 28 с.
39. Методические указания к выполнению лабораторного практикума по органической химии [Текст] : методические указания. Ч.1 / сост. Г. Н. Петрова [и др.]. - изд., стереотип. - Новомосковск : [б. и.], 2004. - 87 с.
  40. Лабораторный практикум по органической химии [Текст] : методические указания. Ч.2 / сост. Г. Ф. Лебедева [и др.]. - Новомосковск : [б. и.], 2007. - 71с. (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
  41. Методические указания к выполнению лабораторного практикума по органической химии. Часть I. / Сост.: С.А. Маклаков, М.Н. Горохова, К.С. Лебедев. - Новомосковск, 2018 -104 с.
  42. Сборник задач по физико-химическим методам анализа: Учеб. пособие / Т.Ф.Борисова, С.В.Василева, В.И.Григорьев и др.; Под ред. В.А.Василева,- М.: МХТИ им. Д.И.Менделеева, 1989.96с.
  43. Теория и практика качественного анализа. Методические указания. Составитель: Хоришко С.А. /ГОУ ВПО «РХТУ им.Д.И.Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2008. - 88 с.
  44. Хоришко С.А., Лабораторный практикум по физико-химическим методам анализа. Оптические методы анализа.- Новомосковск.: Изд. НИ РХТУ, 2014.-88с. Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ.
  45. Григорьев В.И., Миляев Ю.Ф. Электрохимические методы анализа. Лабораторный практикум./ ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт(филиал); Новомосковск, 2015. - 54с.
  46. Сборник задач по химическим методам анализа. Методические указания к выполнению индивидуальных заданий по количественному химическому анализу. Составители: Григорьев В.И., Кручина Т.И., Миляев Ю.Ф., Филимонов В.Н., Хоришко С.А. /ГОУ ВПО «РХТУ им.Д.И.Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2008.-104 с.
  47. Голубина Е.Н., Кизим Н.Ф., Пронин Е.В., Нестерова О.П. Практикум по физической химии (лаборатория физико-химического анализа) -Новомосковск. 2010.- 72 с.  
30. Голубина Е.Н., Кизим Н.Ф. Практикум по физической химии (лаборатория химической кинетики). Новомосковск, НИ РХТУ, 2016 - 60 с.  
Общая химическая технология: лаб. практикум для студ. химико-технологии. и др. спец., использ. в химич. промышленности / сост. Н. П. Белова, А.А Вольберг, В. Т. Леонов. - Новомосковск : [б. и.] 2013. - 46 с.
  48. Фатеева Н.В., Добровенко В.В и др. Гидромеханические процессы. Сборник лабораторных работ /ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2008. - 48 с.
  49. Фатеева Н.В., Добровенко В.В и др. процессы и аппараты химической технологии. Лабораторный практикум по теплообменным процессам /ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2009. - 76 с.
  50. Фатеева Н.В., Мещеряков Г.В. и др. Процессы и аппараты химической технологии. Лабораторный практикум по массообменным процессам. /ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2010. - 92 с.
  51. Фатеева Н.В., Мещеряков Г.В., Добровенко В.В. Процессы и аппараты химической технологии. Лабораторный практикум. /ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2014. - 77 с.  
Метрология, стандартизация и сертификация. Учебное пособие / ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал); Новомосковск, 2007. - 64 с.
  52. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия. Методические указания: Ю.Ф.Миляев, С.А.Хоришко, В.Н.Филимонов /ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт Новомосковск, 2010. 69 с.  
Слободчиков В.М. Организация и методика самостоятельных занятий физическими упражнениями. / Методическое пособие. НИ РХТУ, 2011г.
  53. Физическая культура и спорт. Учебно-методическое пособие. Новомосковский институт (филиал). ФГБОУ ВПО «РХТУ им Д.И. Менделеева». Сост. А.Ю.Герасимов, В.А.Золотов. Новомосковск 2014 .Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ.
  54. Мужичков В.В., Санаева Н.М. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов НИ РХТУ. / Методическое пособие. НИ РХТУ, 2010г.
  55. Культурология. Учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения в вузе / ГОУ ВПО «Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал)»; Сост.: Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. - Новомосковск, 2011. - 156с.
  56. Философские концепции культуры. Учебно-методическое пособие для бакалавров всех направлений и форм обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал); Сост.: Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В., Новомосковск, 2016. - 68 с.
  57. Исследование и развитие уровня интеллекта (Тест возрастающей трудности): учеб.-метод. пособ. к практ. занятиям и само-стоятельной работе студ. по теме "Исследование уровня инеллектуального развития" курса "Психолог. практикум" / сост. Г. А. Хрипков, А. А. Подколзин. -Новомосковск: 2011. - 88 с.
  58. Практические задания по курсу «Русский язык и культура речи». Учебно-методическое пособие. Изд. 6-ое, исправленное и дополненное. Сост.: Попова Н.Ю. / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева». -

- Новомосковск, 2010. - 134 с.
59. Материалы текущего и итогового контроля по курсу «Русский язык и культура речи». Учебно - методическое пособие. Сост.: Попова Н.Ю., Тараканова Е.К. / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева». - Новомосковск, 2010. - 128 с.
  60. Практические задания по курсу «Русский язык и культура речи». Учебно-методическое пособие. Изд. 6-ое, исправленное и дополненное. Сост.: Попова Н.Ю. / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева». - Новомосковск, 2010. - 134 с.
  61. Системы управления химико-технологическими процессами: Учебно-методическое пособие по курсу/Предместыин В.Р., Лопатин А.Г., Маслова Н.В. /ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2015.
  62. Теория вероятностей. Методические указания / ФГБОУ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т; Сост. Исаков В.Ф, Соболев А.В., Воробьева Л.Д. Новомосковск, 2012. - 28с.
  63. Цыцора В.Я., Суменков А.Л. Механика. Прикладная механика. Часть первая. Сопротивление материалов. Конспект лекций / ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2009. 92с.
  64. Суменков А.Л., Цыцора В.Я. Детали машин: Конспект лекций / ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт. Новомосковск, 2015. - 96 с.
  65. Лукиенко Л.В., Цыцора В.Я. Лабораторно-практические работы по прикладной механике. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2010. - 80с.
  66. Механика. Сборник индивидуальных заданий и методических указаний. Часть II. Детали машин/ ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост. В.Я. Цыцора, И.И. Сёмочкин, В.В. Жаворонков. Новомосковск, 2007, - 92с.
  67. Суменков А.Л., Зимин А.И., Бегова А.В. Теоретическая механика. Примеры и задачи для самостоятельной работы. Часть 1. Статика: Учебнометодическое пособие / Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2017. - 58 с.
  68. Ермуратский П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учеб. / П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина, Ю.Б. Минкин. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2011. - 417с.
  69. Е.Б. Колесников, В.Г. Куницкий, Н.М Жилина. Электрические цепи: Лабораторные работы по электротехнике / РХТУ им Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т; Сост.: Е.Б. Колесников, В.Г. Куницкий, Н.М. Жилина. Новомосковск, 2001.- 75с
  70. Методические указания для выполнения контрольных работ по электротехнике и электронике / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т; Сост.: В.Н. Калитин. Новомосковск, 2006. - 48 с.
  71. Колесников Е.Б. Электроника: Курс лекций. Часть I. Компоненты электронных устройств: Учебное пособие / РХТУ им. Д.И. Менделеева. Новомосковский ин-т. - Новомосковск, 2000. - 89 с.
  72. Колесников Е.Б. Электроника: Курс лекций. Часть II. Источники вторичного электропитания: Учебное пособие / РХТУ им. Д.И. Менделеева. Новомосковский ин-т. - Новомосковск, 2000. - 66 с.
  73. Малюкова В.А. Голубина Е.Н. Кизим Н.Ф. Коллоидная химия. Методические указания и контрольные задания. Новомосковск, 2012. 64 с.
  74. Химические реакторы: лаб. практикум по дисциплине "Химические реакторы" для студ. химико-технологич. и других спец., используемых в химич. промышленности / сост. Н. П. Белова, Н. К. Иконников, В. Т. Леонов. - Новомосковск, 2013. - 72 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
  75. Общая химическая технология: лаб. практикум для студ. химико-технологич. и др. спец., использ. в химич. промышленности/ сост. Н. П. Белова, А.А Вольберг, В. Т. Леонов. - Новомосковск, 2013. - 46 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
  76. Медведев Г.И., Жиркова Ю.Н. Сборник тестовых задач по дисциплине Материаловедение.Технология конструкционных материалов: учебное пособие/РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т; Новомосковск, 2011.- 88 с.
  77. Слободчиков В.М. Организация и методика самостоятельных занятий физическими упражнениями. / Методическое пособие. НИ РХТУ, 2011г..
  78. Физическая культура и спорт. Учебно-методическое пособие. Новомосковский институт (филиал). ФГБОУ ВПО «РХТУ им Д.И. Менделеева». Сост. А.Ю.Герасимов, В.А.Золотов. Новомосковск 2014
  79. Мужичков В.В., Санаева Н.М. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов НИ РХТУ. / Методическое пособие. НИ РХТУ, 2010г.
  80. Горохова М.Н., Маклаков С.А. Теория химико-технологических процессов органического синтеза. Методические указания и индивидуальные задания для студентов дневного отделения профиля «Химическая технология органических веществ» по разделу «Оптимизация процессов» Методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т, Новомосковск, 2017, с.36. Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ.
  81. Методические указания по курсу теории химико-технологических процессов органического синтеза для студентов дневного отделения специальности 240401/ ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева,

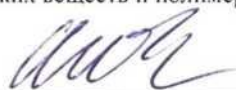
- Новомосковский институт (филиал), Сост.: Г.Ф. Лебедева, С.А. Маклаков., Горохова М.Н. Новомосковск, 2009. - 52 с.
82. Методические указания к лабораторному практикуму по химии и технологии органических веществ. / Сост. Маклаков С.А., Власов Д.В. - НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковск, 2005. - 14 с.
  83. Родионова Р.В. Основы проектирования и оборудование предприятия органического синтеза. Ч.1. - Новомосковск, НИ РХТУ, 2001- 51 с.
  84. Родионова Р.В. Основы проектирования и оборудование предприятия органического синтеза. Ч.П. - Новомосковск, НИ РХТУ, 2011- 62 с.
  85. Студенческие текстовые документы: общие требования к содержанию, оформлению и хранению / сост. А. А. Алексеев, В. И., Журавлев, Е. А. Коробко. - Новомосковск., 2015. - 81 с.
  86. Родионова Р.В. Синтез мономеров. Раздаточный материал.- НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013.- 44 с. Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ.
  87. Маклаков С.А., Горохова М.Н., Лебедев К.С. Механизмы и кинетика органических реакций. Методические указания и индивидуальные задания для студентов профиля «Химическая технология органических веществ». - Новомосковск, НИ РХТУ.- 2015. - 48 с. Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ.
  88. Методические указания по курсу «Основы научно-исследовательской работы». / Сост. Маклаков С.А., Свечникова А.А. - РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т, Новомосковск, 2005. - 26 с.
  89. Родионова Р.В. Химия и технология ПАВ. Раздаточный материал.-Новомосковск,2010.-21 с. Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ.
  90. Родионова Р.В. Химия и технология поверхностно-активных веществ. Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников специальности 25.01. - НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2000 - 47 с
  91. Лебедев К.С., Добрыднев С.В., Ларьков А.П. Физические методы исследования в химии. Основы спектроскопии ЯМР. Учебное пособие. НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковск, 2004. -64 с.
  92. Голубина Е.Н., Кизим Н.Ф. Физическая органическая химия. / РХТУ им. Д.И. Менделеева. Новомосковск. 2005. 80 с.
  93. Голубина Е.Н., Кизим Н.Ф. Сборник примеров и задач по физической органической химии / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева». Новомосковск. 2009. 32 с.
  94. Голубина Е.Н., Малюкова В.А., Кизим Н.Ф. Нанотехнологии и наноматериалы. Лабораторный практикум. Новомосковск. 2011. 48 с.
  95. Артамонова Л.А., Мочалин В.П., Тивиков А.С. Численное решение систем линейных и нелинейных уравнений. Методические указания/ ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2009, 24 с. Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ.
  96. Артамонова Л.А., Тивиков А.С., Гербер Ю.В. Элементарная теория погрешностей. Методические указания. / ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2009. -32 с.
  97. Артамонова Л.А., Мочалин В.П., Тивиков А.С., Гербер Ю.В. Решение нелинейных уравнений с одним неизвестным. Методические указания/ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт; Новомосковск, 2009,- 48 с.т. Новомосковск, 2008, 32 с.
  98. Артамонова Л.А., Мочалин В.П., Тивиков А.С. Численные методы интерполяции на ЭВМ. Методические указания/ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт Новомосковск, 2010. - 36 с.
  99. Артамонова Л.А., Мочалин В.П., Тивиков А.С., Гербер Ю.В. Численные методы интегрирования на ЭВМ. Методические указания/ ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2008, 28 с.
  100. Экология [Текст] : учеб.-метод. Пособ. Для самостоят. Работы студ. Всех форм обуч. Бакалавров техники и технологии / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. - Новомосковск : [б. и.], 2012. - 22 с.
  101. Подколзин А.А., Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Начертательная геометрия: Методические указания и задания к контрольной работе / Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2016, 52 с.: ил.
  102. Подколзин А.А. , Нифонтова Т.Ю., Казиева Л.В. Инженерная графика: Учебно-методическое пособие и задания к контрольной работе. Испр. и доп. / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2016, 88 с.
  103. Подколзин А.А. , Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Чтение и детализирование сборочных чертежей: Учеб.-методическое пособ. для бакалавров // Под ред. А.А. Подколзина / ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева", Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2018. - 84 с.
  104. Подколзин А.А. , Нифонтова Т.Ю. , Казиева Л.В. Основы инженерной графики: Учебно-методическое пособие для бакалавров / Под ред. А.А. Подколзина, НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2014, 100 с.
  105. Подколзин А.А., Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Основы инженерной графики и технического рисования: Учебно-методическое пособие для бакалавров / РХТУ им. Д. И. Менделеева,

- Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2015, - 100 с.
106. Подколзин А.А., Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Начертательная геометрия: Методические указания и задания к контрольной работе / Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2016, 52 с.: ил. Подколзин А.А., Нифонтова Т.Ю., Казиева Л.В. Инженерная графика: Учебно-методическое пособие и задания к контрольной работе. Испр. и доп. / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2016, 88 с.
107. Подколзин А.А., Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Чтение и детализирование сборочных чертежей: Учеб.-методическое пособ. для бакалавров // Под ред. А.А. Подколзина / ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева", Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2018. - 84 с.
108. Подколзин А.А., Нифонтова Т.Ю., Казиева Л.В. Основы инженерной графики: Учебнометодическое пособие для бакалавров / Под ред. А.А. Подколзина, НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2014, 100 с.
109. Подколзин А.А., Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Основы инженерной графики и технического рисования: Учебно-методическое пособие для бакалавров / РХТУ им. Д. И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2015, - 100 с.
110. Студенческие текстовые документы: общие требования к содержанию, оформлению и хранению / сост. А. А. Алексеев, В. И. Журавлев, Е. А. Коробко. - Новомосковск:, 2015. - 81 с.
111. Социально-экологические риски в условиях чрезвычайных ситуаций: учеб.-метод. пособ. для вып. индивид. (контрольн.) работы студ. по напр. (с учетом профиля) подгот. Бакалавров дневн., заочн. и очно-заочн. форм обуч. / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. - Новомосковск, 2011. - 37 с.
112. Фандеев Н.П., Быкова А.А., Сухачева Г.Н., Мишанов А.А., Коледенкова О.А., Черкасова Л.Н. Экология. Методические указания для самостоятельной работы студентов дневного и вечернего отделений НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева /Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт; Н.П. - Новомосковск, 2011. - с.26.( с дополнениями и изменениями 2016 г) - с.44.
113. Кишкинская М.А., Моисеев М.М., Моисеева И.Д. Безопасность жизнедеятельности. Учебно-методическое пособие для выполнения индивидуального расчетного задания студентами всех форм обучения НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева соответствующего направления подготовки бакалавриата 18.03.01 "Химическая технология" / Новомосковский институт (филиал) / ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева"; Сост.: М.А. Кишкинская, М.М. Моисеев, И.Д. Моисеева. Новомосковск, 2022. - 64 с.
114. Родионова Р.В. Методические указания и контрольные задания для студентов – заочников направления 18.03.01 «Химическая технология» направленности (профиля) «Химическая технология органических веществ» по дисциплине Химия и технология органических веществ. РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т, Новомосковск, 2019. – 55с., тираж 50 экз.
115. Параметр растворимости вещества и методы его расчета. Учебное пособие / ФГОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Алексеев А.А., Коробко Е.А., Осипчик В.С., Алексеев А.А. мл., Алексеев П.А. Новомосковск, 2020. – 113 с., тираж 50 экз.
116. Синтез мономеров. Методические указания и контрольные задания для студентов – заочников направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» направленности «Химическая технология органических веществ» /НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева. ФГБОУ ВО РХТУ им.Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал): Сост. Родионова Р.В. Новомосковск, 2020.- 25 с., тираж 50 экз
117. Кизим Н.Ф., Макрушин Н.А., К.С. Лебедев К.С. Физические методы исследования химических систем. Учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению бакалавриата 18.03.01 Химическая технология. – Тула: Аквариус, 2021. – 192 с. с ил.
118. Спектрохимические методы в химии: основы и возможности : учеб. пособ. / Н.Ф. Кизим, К. С. Лебедев. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 63 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)). Экз-ры: ЧЗ(2), АБ(41)
119. Основы научных исследований в органической химии : метод. указ. и индивидуальные задания для студ. заоч. отд. подгот. бакалавров профиля "Химическая технология органических веществ" / сост. С. А. Маклаков, К. С. Лебедев – Новомосковск: РИЦ НИ РХТУ, 2023, - 24 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал)). Экз-ры: ЧЗ(2), АБ(18)

**Руководитель ОПОП**

Зав. кафедрой «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов»  
НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева,

д.х.н., профессор \_\_\_\_\_



Лебедев К.С.