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 НИ РХТУ направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Промышленная теплоэнергетика»

- 1. Бирюкова Э.А., Гуськова Э.Е. Основные концептуальные направления в российской философии. Методические рекомендации для активизации самостоятельного изучения студентами материалов курса / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2006. 80 с.
- 2. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Учебно-методическое пособие по курсу «Философия» для студентов всех специальностей заочной формы обучения / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2007. 146 с.
- 3. Бирюкова Э.А., Гуськова Э.Е. Учебно-методическое пособие по курсу «Философия». Планы семинарских занятий, дополнительные текстовые материалы, схемы и задания для подготовки к ним / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2007. 222 с.
- 4. Бирюкова Э.А., Гуськова Э.Е. Практикум по дисциплине «Философия» / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2008. 124 с.
- 5. Бирюкова Э.А., Гуськова Э.Е. Философия. Учебно-методическая разработка для изучения материала курса по основным темам и дидактическим единицам. Часть І: Истоки философии и первые этапы генезиса / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2008. 82 с.
- 6. Бирюкова Э.А., Гордова Э.Е. Философия. Тестовые задания. Часть I / ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал): Новомосковск, 2008. 61 с.
- 7. Философские контексты эпохи Возрождения. Учебно-методическая разработка для студентов всех специальностей и направлений обучения в вузе / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Бирюкова Э.А., Кочетова К.В., Николаева П.Д. Новомосковск, 2009. 52 с.
- 8. Бирюкова Э.А., Гордова Э.Е. Философия. Тестовые задания. Часть II / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2009.-52 с.
- 9. Бирюкова Э.А., Гордова Э.Е. Учебно-методическая разработка для изучения материала курса по основным темам и дидактическим единицам. Часть II: История развития философских идей от Средневековья до Нового времени / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2010. 84 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. 204 с.
- 11. Философия XX века: основные идейные искания. Учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей и направлений обучения в вузе / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Бирюкова Э.А., Кочетова К.В., Ситкевич Н.В. Новомосковск, 2012. 116 с.
- 12. Бирюкова Э.А., Гордова Э.Е. Учебно-методическая разработка для изучения материала курса по основным темам и дидактическим единицам. Часть 3: Современные проблемы философии структурного характера: онтологические, гносеологические, антропосоциальные / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2012. 94 с.
- 13. Античная философия. Учебное пособие для бакалавров всех профилей и направлений обучения в вузе / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Бирюкова ЖЭ.А., Гордова Э.Е., Гордов Ю.В.,Новомосковск, 2013. 56 с.
- 14. Философия: краткий лекционный курс по дисциплине. Часть 2. Разделы: человек познание экологическая глобалистика. Учебное пособие для бакалавров всех направлений и форм обучения / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт(филиал). Сост.: Бирюкова ЖЭ.А., Гордова Э.Е., Гордов Ю.В.,Новомосковск, 2016. 78 с.
- 15. Философия: раскрытие сущности человека в различных сферах жизнедеятельности. Учебное пособие для бакалавров всех направлений и форм обучения / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт(филиал). Сост.: Бирюкова ЖЭ.А., Гордова Э.Е., Гордов Ю.В.,Новомосковск, 2016. 70 с.
- 16. Философия: поиск истины в ходе познания природных феноменов: Учебно-методическое пособие для бакалавров всех направлений обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт(филиал). Сост. Э. А. Бирюкова, Э. Е. Гордова, Ю. В. Гордов. Новомосковск, 2014. 98 с.
- 17. Философия немецкого идеализма как актуальная тема дискурса обучения. Учебное пособие для бакалавров всех направлений и форм обучения / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт(филиал). Сост. Э. А. Бирюкова, Э. Е. Гордова, Ю. В. Гордов. Новомосковск, 2015. 80 с.
- 18. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. 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). Новомосковск, 2016. 64 с.
- 19. Философские проблемы человека, науки и техники. Учебно- методическое пособие для магистров и бакалавров всех форм обучения в вузе. Часть. 1 / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2016. 97 с
- 20. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Философские проблемы человека, науки и техники Учебно- методическое пособие для магистров и бакалавров всех форм обучения в вузе. Часть. 2 / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2017. 69 с.
- 21. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Философия неоклассицизма: новая парадигма человеческого жизнеустройства. Учебное пособие для бакалавров всех форм и направлений обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2016. 120 с.
- 22. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Философия: краткий лекционный курс по дисциплине. Часть 1. Разделы: бытие природа общество. Учебное пособие для бакалавров всех форм и направлений обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2015. 80 с.
- 23. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Философия постмодерна: современная альтернатива развития человеческого бытия. Учебное пособие для бакалавров всех форм и направлений обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2016. 72 с.
- 24. История России: курс лекций / сост. В. И. Седугин, Ю. А. Шакиров, А. Ф. Избаш. 3-е изд., стереотип. Новомосковск, 2010. 146 с.
- 25. Шакиров Ю.А. Политические партии Российской Федерации. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2007. 70 с.

- 26. Шакиров Ю.А. Политические партии современной России. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2008. 144 с.
- 27. Шакиров Ю.А. Партия власти. 1993 2000. (Исторические корни Всероссийской политической партии «Единая Россия»). Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2009. – 240 с.
- Шакиров Ю.А. Украинизация Малой России в XIX І половине XX вв. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2010. 40 с.
- Шакиров Ю.А. Иван IV Васильевич Грозный: мифология, духовно-политические и социально-экономические основы реформ.
 Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2011. 100 с.
- 30. Шакиров Ю.А. История «партии власти» (1993-2012 гг.). Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2012. 162 с.
- 31. Шакиров Ю.А. Баланс либеральных концептов и консервативных констант в программных документах «партии власти» в 1993-1998 гг.: исторический аспект / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2013. 116 с.
- 32. Шакиров Ю.А. История: метод. указ. и планы семинаров для студ. І курса очной формы обучения квалификации "бакалавр" / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2014. 30 с.
- 33. Шакиров Ю.А. Идеологическая и организационно-политическая институционализация «партии власти» в 1993-2003 гг.: исторический аспект / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2014. 132 с
- 34. Шакиров Ю.А. Украинизация русского населения на территории Малой России и Украины в конце XVIII начале XXI вв.: Учебное пособие / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2014. – 44 с.
- 35. Шакиров Ю.А. Трансформация идейно-политических основ «партии власти» в 1993-2003 гг / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2017. 106 с.
- 36. Шакиров, Ю. А. История (История России. Всеобщая история) [Текст] = № 648 : учеб. пособ. / Ю. А. Шакиров. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. 131 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 37. Шакиров, Ю. А. Пафос освоения [Текст]: монография. Ч. III. 1936 / Ю. А. Шакиров. Новомосковск: РИЦ НИ РХТУ, 2023. 123 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Л.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 38. Шакиров, Ю. А. Сталиногорск накануне суровых испытаний. 1937 год (январь июнь) [Текст] : монография / Ю. А. Шакиров. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2024. 128 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 39. Шакиров, Ю. А. Сталиногорск накануне суровых испытаний. 1938 год [Текст]: монография / Ю. А. Шакиров. Новомосковск: РИЦ НИ РХТУ, 2025. 148 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 40. Основы российской государственности [Текст] = № 583 : учеб. пособ. для бакалавров всех направл. и форм обуч. в вузе / сост. Н. В. Ситкевич, Э. Е. Гордова. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2024. - 147 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 41. 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.
- 42. Эррера Л.М., Седова И.Н. Правоведение: сборник задач и упражнений: метод. указ. к семинарским занятиям / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал) сост.. Новомосковск :2018. 58 с.
- 43. Эррера, Л. М. Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма: учеб.-метод. пособ. для бакалавров всех направл. всех форм обуч. / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал). Новомосковск, 2019. 73 с.
- 44. Экономика: учеб.-метод. пособ. для практич. занятий по курсу "Экономика" для студ. технич. направл. подготовки по программам бакалавриата (дневное, очно-заоч., заоч. отделение) / сост. Л. М. Эррера. / ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал) Новомосковск, 2015. 220 с.
- 45. Государственное регулирование экономики: учеб.-метод. пособ. / сост. Я. И. Пагис. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2018. 87 с.
- 46. Экономика [Текст] = № 106: учеб.-метод. пособ. по курсу "Экономика" для иностранных студ. всех направл. подгот. по программам бакалавриата / сост. Л. М. Эррера. Новомосковск: РИЦ НИ РХТУ, 2021. 78 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 47. Деловые коммуникации [Текст]: учеб. пособ. для бакалавров направл. подгот. 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 43.03.01 Сервис, 15.03.02 Технологические машины и оборудование всех форм обучения в вузе / сост. Н. В. Ситкевич, Т. И. Шатрова, Э. Е. Гордова. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2022. 119 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 48. Профессиональная этика и этикет: сущность, предметная сфера, функции и предназначение [Текст]: учеб. пособ. для бакалавров всех направл. и форм обуч. / сост. Э. Е. Гордова, Н. В. Ситкевич. Новомосковск: РИЦ НИ РХТУ, 2024. 113 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- Золотова И.С. Сборник упражнений по грамматике английского языка. Методические указания /ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2007.
- 50. Молчанова Н.В. Английский язык для студентов специальности «Промышленная теплоэнергетика». Учебно-методическое пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2008.
- 51. Общаемся на английском языке. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Сост.: Горюнова Е.М.; Новомосковск, 2009. 72 с.
- 52. Грамматика английского языка. Учебно-методическое пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Авцынова Н.И., Молчанова Н.В., Шатрова Т.И., Новомосковск, 2010. –40 с.
- 53. Английский язык в ситуациях общения. Учебно-методическое пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: К.Б. Сафонов. Новомосковск, 2011. 44 с.
- 54. Сафонов К.Б. В стране английских существительных. Учебное пособие/ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И.Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Новомосковск, 2012.-32с.
- 55. Сафонов К.Б. В стране английских прилагательных. Учебное пособие/ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И.Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2012.-32с.
- Английский язык. Учебное пособие по развитию навыков устной речи. 1 часть / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева».
 Сост.: Алексеева Н.В., Горюнова Е.М., Шатрова Т.И. Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2012. 60с.
 Английский язык. Учебное пособие по практике устной речи. Часть 2 / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»,
- Новомосковский институт (филиал). Сост.: Алексеева Н.В., Горюнова Е.М., Шатрова Т.И. Новомосковск, 2013. 80с. 58. Английский язык. Учебное пособие по практике устной речи. 1 часть /ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»,
- 58. Английский язык. Учебное пособие по практике устной речи. 1 часть /ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Сост.: Алексеева Н.В., Горюнова Е.М., Шатрова Т.И. Новомосковск, 2016. 68 с.
- 59. Сборник устных тем по английскому языку для итогового контроля. Учебное пособие /ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Алексеева Н.В., Горюнова Е.М., Шатрова Т.И. Новомосковск, 2017. 48 с.

- 60. Алексеева Н.В. Английский язык. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Часть 1. Чтение / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2016. 60с.
- 61. Английский язык. Учебное пособие / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Шатрова Т.И., Горюнова Е.М., Алексеева Н.В. Новомосковск, 2017. 65 с.
- 62. Фатюшина, Е. Ю. Устные темы по английскому языку для итогового контроля [Текст] = № 213 : учеб. пособ. / Е. Ю. Фатюшина, Н. В. Алексеева, Т. И. Шатрова. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2022. 82 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал)).
- 63. Фатюшина, Е. Ю. Технический перевод с английского языка [Текст] = № 296: учеб. пособ. для инженерных спец. / Е. Ю. Фатюшина, Т. И. Шатрова, Н. В. Алексеева. Новомосковск: РИЦ НИ РХТУ, 2023. 60 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 64. Сборник текстов по чтению для иностранных слушателей подготовительного факкультета и иностранных студентов 1-2 курсов основных факультетов. Элементарный и базовый уровни [Текст]: учебное пособие / сост. Т. А. Филимонова. Новомосковск: РИЦ НИ РХТУ, 2023. 79 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 65. Фатюшина, Е. Ю. Учебное пособие по говорению (первый сертификационный уровень) [Текст] = № 286 : учебное пособие / Е. Ю. Фатюшина, Л. Б. Барулина. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. 45 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 66. Устные темы по английскому языку для итогового контроля [Текст] = № 536 : учеб. пособ. / Е. Ю. Фатюшина, Т. И. Шатрова, Н. В. Алексеева, А. С. Промская . Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2024. 90 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 67. Тесты по русскому языку как иностранному (научный стиль речи) [Текст] = № 955 : инженерно-технический профиль: сб. тестов / сост. Г. Н. Теряева, Т. И. Шатрова. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. 26 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 68. Безопасность жизнедеятельности. Часть IV. Исследование пожаровзрывоопасных свойств газов и пылей: Лабораторные работы / НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева; Сост.: Н.П. Фандеев, Г.Н. Сухачева, А.А. Быкова, О.А. Коледенкова, А.А. Мишанов. Новомосковск, 2004. 39 с.
- 69. Фандеев Н.П. Безопасность жизнедеятельности: Учебно-методическое пособие для выполнения индивидуальной работы студентами дневного отделения / НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева; Новомосковск, 2006. 51 с.
- 70. Безопасность жизнедеятельности. Электробезопасность. Учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей дневного, вечернего и заочного отделений НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост.: Фандеев Н.П., Быкова А.А., Мишанов А.А., Коледенкова О.А., Сухачева Г.Н., Черкасова Л.Н. Новомосковск, 2008. 36 с.
- 71. Безопасность жизнедеятельности. Учебно -методическое пособие для выполнения контрольной работы заочного отделения / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост.: Н. П. Фандеев [и др.].- Новомосковск , 2007. 56 с.
- 72. Безопасность жизнедеятельности. Учебно-методическое пособие для выполнения индивидуальной работы студентами инженерных специальностей дневного и вечернего отделений НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост.: Фандеев Н.П., Быкова А.А., Сухачева Г.Н., Мишанов А.А., Коледенкова О.А. Новомосковск , 2009. 108 с.
- 73. Безопасность жизнедеятельности. Учебно-методическое пособие для выполнения индивидуального расчетного задания (контрольной работы) студентов всех форм обучения по следующим направлениям подготовки бакалавров: 220700, 230100, 100100, 140100, 140400, 241000 / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Н. П. Фандеев [и др.]. Новомосковск, 2014. 122 с.
- 74. А.Ю., Золотов В.А. Физическая культура и спорт. Учебно-методическое пособие. / ФГБОУ ВПО «РХТУ им Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск 2014. 93 с. Физическая культура и спорт: учеб.-метод. пособ. / сост. А. Ю. Герасимов, В. А. Золотов. 2-е изд., перераб. и доп. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2019. 93 с.
- 75. Организация и методика самостоятельных занятий физическими упражнениями и подготовки к тестированию по программе комплекса ГТО: учеб. пособ. для студ. всех форм обуч. и направл. подгот. / сост. А. Ю. Герасимов, В. В. Мужичков. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2021. 63 с.
- 76. Линейная алгебра. Учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал); Сост.:Бездомников А.В., Ионова ЛюГ., Платонова О.Ю. Новомосковск, 2016. 116 с.
- 77. Ивашкова О.В. Решение неравенств и их систем. Методические указания / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2014. 33 с.
- 78. Функции нескольких переменных, дифференциальные уравнения и ряды. Методические указания и рекомендации / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Сост.: Бездомников А.В., Болдинова Л.Г., Карпова О.Ю., Шульмина Р.В. Новомосковск, 2006. 72 с.
- 79. Контрольная работа №1 по математике. Методические указания для студентов-заочников / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост. А.В. Соболев, В.А. Матвеев, Л.Д. Воробьева. Новомосковск, 2012. 44с.
- 80. Дифференциальное исчисление. Методические указания / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Исаков В.Ф., Лупу В.Н., Ребенков А.С. Новомосковск, 2012. 40с.
- 81. Интегральное исчисление функции одной переменной. Методические указания к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т; Сост. А.В. Бездомников, Р.П. Дмитриева, О.М. Семенкова. Новомосковск, 2013. 36с.
- 82. Контрольная работа №4 по математике. Методические указания для студентов заочников / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т; Сост. В.А. Матвеев, В.М. Ульянов. Новомосковск, 2012. 24с.
- 83. Теория вероятностей. Методические указания / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т; Сост. Исаков В.Ф, Соболев А.В., Воробьева Л.Д. Новомосковск, 2012. 28с.
- 84. Исаков В.Ф. Обработка эксперимента. Методические указания к выполнению расчетного задания / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т; Новомосковск, 2008. 32c.
- 85. Контрольная работа №8 по математике (операционное исчисление): Методические указания / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т; Сост. В.А. Матвеев, А.В. Соболев. Новомосковск, 2014. 24с.
- 86. Интегральное исчисление функции одной переменной. Дифференциальные уравнения [Текст] = № 626 : учеб.-метод. пособ. / сост. А. В. Бездомников, О. Ю. Платонова. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. 63 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 87. Соболев, А. В. Линейная алгебра и функции нескольких переменных [Текст] = № 551 : учеб. пособ. для бакалавров / А. В. Соболев, В. А. Матвеев. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. 64 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал)).

- 88. Теория вероятностей [Текст] : учеб. пособ. / сост. А. В. Бездомников [и др.]. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. 59 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 89. Коняхин В.П. Основные понятия, определения и законы физики. Учебное пособие для слушателей подготовительного отделения с заочной формой обучения / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2013. 128c.
- 90. Подольский В.А., Сивкова О.Д., Коняхин В.П. Механика. Колебания. Волны. Материалы к рейтинг-контролю по физике / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2012. 92с.
- 91. Волновая оптика. Конспект лекций. Учебное пособие / РХТУ им. Д.Й. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост.: Подольский В.А. и др. Новомосковск, 2002. 28 с.
- 92. Электромагнетизм. Учебное пособие / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост.: Борщан В.С. и др. Новомосковск, 2002. 56 с.
- 93. Физические основы измерений: лабораторный практикум / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост.: Гукасов А.С., Подольский В.А., Резвов Ю.Г. Новомосковск, 2005. 24 с.
- 94. Гукасов А.С., Резвов Ю.Г. Физические основы измерений. Конспект лекций / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2008. 54 с.
- 95. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Конспект лекций / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Черков В.М, Подольский В.А., Коняхин В.П., Дюков А.Л. Новомосковск,2008. 34 с.
- 96. Сивкова О.Д. ,Подольский В.А.,Резвов Ю.Г. Квантовая физика. Конспект лекций. / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2011. 88 с.
- 97. Сивкова О.Д., Подольский В.А., Коняхин В.П. Механика. Колебания. Волны. Материалы к рейтинг-контролю по физике./ ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2012.- 92 с.
- 98. Черков В.М., Подольский В.А., Коняхин В.П., Гукасов А.С., Дюков А.Л., Логачёва В.М., Резвов Ю.Г. Лабораторный практикум по физике. Часть І. Механика. / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2013.- 69 с.
- 99. Подольский В.А., Гукасов А.С, Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Лабораторный практикум. Ч.2. Электричество и магнетизм. / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015.- 80с.
- 100. Подольский В.А., Гукасов А.С., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Лабораторный практикум. Ч.4. Физика твердого тела. / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015. 84c.
- 101. 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.
- 102. Молекулярная физика. Конспект лекций для бакалавров / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Новомосковск, 2015.- 52с.
- 103. Лабораторный практикум по физике. Часть 4, Физика твердого тела/ ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Подольский В.А., Гукасов А.С., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Новомосковск. 2017. 84c.
- 104. Лабораторный практикум по физике. Часть 2. Электромагнетизм/ ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Подольский В.А., Гукасов А.С, Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Новомосковск, 2017. 80с.
- 105. Механика. Колебания. Волны. Конспект лекций по физике для бакалавров, Изд. 2-е, исправленное / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Подольский В.А., Сивкова О.Д., Коняхин В.П. Новомосковск, 2017 88 с.
- 106. Лабораторный практикум по физике. Часть 1. Механика. молекулярная физика / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Подольский В.А., Гукасов А.С., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Новомосковск. 2018. 88c.
- 107. Электрическое поле. Постоянный электрический ток. Конспект лекций по физике для бакалавров. / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Новомосковск, 2018.- 60с.
- 108. Лабораторный практикум по физике. Ч. За. Волновая оптика для студентов очного и заочного отделения по всем направлениям подготовки./ Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д.- Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2019. 47 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
- 109. Лабораторный практикум по физике. Ч. 36. Квантовая оптика для студентов очного и заочного отделения по всем направлениям подготовки./ Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д.- Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2019. 37 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
- 110. Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкава О.Д. Конспект лекций по физике для бакалавров «Электромагнетизм» для студентов очного и заочного отделения по всем направлениям подготовки. / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Новомосковск, 2019. 62 с.
- 111. Физика [Текст] = № 779 : учебное пособие. Ч.1. Конспект лекций для бакалавров / сост. В. А. Подольский [и др.]. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. 107 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал)).
- 112. Физика [Текст] = № 277 : конспект лекций для бакалавров. Ч.3 / сост. В. А. Подольский [и др.]. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2022. 80 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
- 113. Лабораторный практикум по физике [Текст] = № 948 : методические указания. Ч.1. Механика. Молекулярная физика / сост. В. А. Подольский [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. 79 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 114. Практикум по общей химии: Учеб.пособие /Под ред. канд.хим.наук Т.И.Рыбкиной; НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковск, 2008. 262 с.
- 115. Вопросы и задачи по курсу "Неорганическая химия": сборник задач / сост. А. Н. Новиков, Т. И. Рыбкина. ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал), Новомосковск : [б. и.], 2014. 51 с.
- 116. Костылева Е. И. Конспект лекций по общей химии для иностранных студентов: учеб. пособ. / Е. И. Костылева, А. Н. Новиков, О. А. Сухинина. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)Новомосковск. 2021. 103 с.
- 117. Новиков А.Н. Основы общей, неорганической и органической химии: конспект лекций, примеры, задачи, решения / ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал) Новомосковск, 2014. 100 с.
- 118. Новиков, А. Н. Теоретические основы химии [Текст] = № 704 : конспект лекций / А. Н. Новиков. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. 197 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
- 119. Новиков, А. Н. Домашние задания по общей и неорганической химии [Текст] = № 166 : учеб. пособ. Ч.1 / А. Н. Новиков. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. 136 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 120. 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, 2010, 52 с.: ил.

- 121. 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, 2010, 88 с.
- 122. 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.
- 123. 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.
- 124. 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.
- 125. 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.
- 126. Подколзин А.А., Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Чтение и деталирование 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.
- 127. Подколзин, А. А. Начертательная геометрия [Текст] = № 53 : практикум для бакалавров: сборник контрольных заданий (тестов) / А. А. Подколзин. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. 135 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал)).
- 128. Разработка сборочного чертежа "Соединения резьбовые" [Текст] : учеб. пособ. для бакалавров / А. А. Подколзин , Т. Ю. Нифонтова, Л. В. Казиева. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. 93 с.
- 129. Подколзин, А. А. Изображение деталей на чертежах и эскизах [Текст] = № 211 : учеб.-метод. пособ. для бакалавров / А. А. Подколзин. 2-е изд., испр. и доп. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2022. 130 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 130. Подколзин, А. А. Деталирование чертежей сборочных единиц [Текст] : учеб. пособ. для бакалавров / А. А. Подколзин. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. 98 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 131. Подколзин, А. А. Основы проецирования. Графические задачи на плоскости [Текст]: учеб. пособ. для бакалавров / А. А. Подколзин. Новомосковск: РИЦ НИ РХТУ, 2023. 133 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский инт (филиал)).
- 132. Развёртывание поверхностей и построение чертежей развёрток [Текст] : учеб. пособ. для бакалавров / А. А. Подколзин . Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2024. 111 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
- 133. Сигаев Н.П., Бегова А.В., Зимин А.И., Суменков А.Л. Сборник расчетных заданий по теоретической механике. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Новомосковск, 2011. 109 с.
- 134. Сборник расчетных заданий по теоретической механике [Текст] : учеб. пособ. для самост. раб. студ. Ч.1 / Сост. Сигаев, Н.П.; Бегова, А.В.; Зимин, А.И.; Суменков, А.Л. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал). Новомосковск 2016. 109с.
- 135. Теоретическая механика. Примеры и задачи для самостоятельной работы: учеб.-метод. пособ. Ч.1. Статика / Сост. А. Л. Суменков, А. И. Зимин, А. В. Бегова. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал) Новомосковск, 2017. 57 с.
- 136. Зимин А.И., Суменков А.Л., Бегова А.В. Учебно-методическое пособие «Теоретическая механика. Решение задач по динамике» по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех форм обучения энерго-механических специальностей. 2018.
- 137. Теоретическая механика. Решение задач по динамике: учеб.-метод. пособ. для студ. всех форм обуч. энерго-механич. спец. / А. И. Зимин, А. Л. Суменков, А. В. Бегова. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал). Новомосковск: РИЦ НИ РХТУ, 2019. 99 с.
- 138. Электротехника и электроника [Текст] = № 752 : метод. указан. Ч. 1. Электротехника / сост.: Г. И. Бабокин, Д. М. Шпрехер, А. И. Лазарев. Новомосковск : РИЦ, 2000. 31 с. (НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева).
- 139. Комиссаров Ю. А., Бабокин Г. И. Общая электротехника и электроника. Под. редакцией Саркисова П. Д. М.: Химия. 2010 г. 604 с.
- 140. Комиссаров Ю. А., Гордеев Л. С., Вент Д. П., Бабокин Г. И. Основы электротехники, электроники и управления. Теория и расчет. В 2-х томах. Под. редакцией Саркисова П. Д. Т. 1 М.: Химия. 2007 г. 450 с.
- 141. Комиссаров Ю. А., Гордеев Л. С., *Вент Д. П., Бабокин Г. И.* Основы электротехники, электроники и управления. Теория и расчет. В 2-х томах. Под. редакцией Саркисова П. Д. Т. 2 М.: Химия. 2007 г. 310 с.
- 142. Трансформаторы и электрические машины. Методические указания / В.Г. Куницкий, Ю.А. Луценко. ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт. Новомосковск, 2016. 42 с.
- 143. Колесников Е.Б. Курс лекций. Часть 1. Компоненты электронных устройств. Новомосковск. 2000 г. 89 с.
- 144. Колесников Е.Б. Курс лекций. Часть 2. Источники вторичного электропитания. Новомосковск. 2000 г. 65 с.
- 145. Ребенков, Е. С. Лабораторные работы по курсу "Теоретические основы электротехники" [Текст] = № 302 : учеб. пособ. Ч. 2 / Е. С. Ребенков. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. 110 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский инт(филиал)).
- 146. Электротехника. Контрольные задания [Текст] = № 304 : метод. указ. / сост. Е. Б. Колесников. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. 91 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 147. Методические указания и контрольные задания по курсу "Гидрогазодинамика" [Текст] = № 411 / сост.: И. В. Катасонов, В. В. Добровенко. Новомосковск : РИЦ, 1999. 38 с.
- 148. Методические указания и контрольные задания к курсовой работе по гидрогазодинамике [Текст] = № 606 / сост.: И. В. Катасонов, В. В. Добровенко. Новомосковск : РИЦ, 2000.
- 149. Гидрогазодинамика [Текст] методические указания / сост.: И. В. Катасонов, В. В. Добровенко, Г. В. Мещеряков. Новомосковск, 2002. 34 с. (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 150. Основные процессы и аппараты химической технологии. Гидрогазодинамика [Текст] : курс лекций. Ч.1 / сост. И. В. Катасонов [и др.]. Новомосковск, 2011. 47 с. (ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т).
- 151. Основные процессы и аппараты химической технологии [Текст] : курс лекций. ч.2. Гидрогазодинамика / сост. И. В. Катасонов, В. В. Добровенко, А. Н. Ефремов, Г. В. Мещеряков. Новомосковск : [б. и.], 2013. 34 с. Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах ТГВ: учеб. пособ. / А. А. Подколзин [и др.]. Тула : ТулГУ, 2014. 200 с.
- 152. Гидравлика и гидравлические машины: лаб. практ. / сост. В. В. Добровенко, Н. В. Фатеева, Г. В. Мещеряков. ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2015. 41 с.
- 153. Техническая термодинамика. Лабораторные работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника». Часть 1. /Головина З.А., Воспенников В.В., Золотарева В.Е., Тимофеева И.В. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт; Новомосковск, 2015.- 44 с.

- 154. Техническая термодинамика. Лабораторные работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника». Часть 2. /Головина З.А., Золотарева В.Е., Тимофеева И.В. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менлелеева. Новомосковский институт: Новомосковск. 2017.- 40 с.
- 155. 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. 94с.
- 156. Семочкин И.И., Лукиенко Л.В., Афросин А.Н., Суменков А.Л. Расчет и проектирование валов с использованием ЭВМ. Учебнометодическое пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2009. 76 с
- 157. 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.
- 158. 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.
- 159. Зимин А.И., Суменков А.Л., Бегова А.В. Учебно-методическое пособие «Исследование движения плоского рычажного механизма» для студентов всех форм обучения, изучающих курсы «Теория механизмов и машин», «Механика» и «Прикладная механика». 2017.
- 160. Суменков А.Л., Зимин А.И., Бегова А.В. Учебно-методическое пособие «Прикладная механика, теоретическая механика, механика. Часть 2» для студентов всех форм обучения энерго-механических и технологических специальностей. 2018г.
- 161. Суменков А.Л., Зимин А.И., Бегова А.В. Учебно-методическое пособие «Прикладная механика, теоретическая механика, механика. Часть 2» для студентов всех форм обучения энерго-механических и технологических специальностей. / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2019. 71 с.
- 162. Суменков А.Л., А. И. Зимин А.И.Механика. Прикладная механика. Техническая механика: учеб.-метод. пособ. Ч.1. Теоретическая механика и сопротивление материалов / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал) Новомосковск. 2020. 52 с.
- 163. Лабораторный практикум по механике, прикладной механике, технической механике [Текст] = № 655 : пособ. для студ. всех форм обуч. Ч.1 / сост. А. Л. Суменков, А. И. Зимин. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2024. 55 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 164. Сафонов Б.П. Инженерное материаловедение. Сборник задач и справочных материалов. Учебное пособие. Изд. 3-е, перераб. и дополн./ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский филиал (институт); Новомосковск, 2011. 142 с.
- 165. Сафонов Б.П. Инженерное материаловедение. Сборник задач и справочных материалов. Учебное пособие. Изд. 4-е, стереотипное /ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский филиал (институт); Новомосковск, 2012. 139 с.
- 166. Технология конструкционных материалов [Текст] : метод. указ. и индивидуальные задания для студ. всех форм обуч. по профилю подготовки "Машины и аппараты химических производств" / А. В. Бегова, Б. П. Сафонов. Новомосковск : [б. и.], 2016. 47 с. (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 167. Сафонов Б.П., Бегова А.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Учебное пособие для студентов заочного факультета. Издание 2-е переработанное и дополненное. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2016. 116 с.
- 168. Сафонов Б.П. Сборник индивидуальных заданий к лабораторным работам по материаловедению. Изд. 4-е исправленное и дополненное/ ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский филиал (институт); Новомосковск, 2017. – 100 с.
- 169. Сафонов Б.П. Сборник индивидуальных заданий к лабораторным работам по материаловедению. Изд. 5-е исправленное и дополненное/ ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский филиал (институт); Новомосковск, 2019. – 100 с.
- 170. Сафонов, Б. П., Бегова А.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учеб. пособ. для студ. заоч. фак. 3-е изд., перераб. и доп. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2019. 114 с.
- 171. Технологические энергоносители предприятий. Метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» / Чермошенцев Е.А., Зайцев Н.А., Симаков Н.В., Макрушин В.В. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск,2015.—68 с.
- 172. Теоретические основы теплотехники. Часть 2. Основы тепломассообмена. Программа, методические указания и контрольные задания. РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт; Сост.: В.В. Воспенников, В.Н. Ефремов, Н.А. Курило, Новомосковск, 2004. 52 с.
- 173. Метрология, стандартизация и сертификация: метод указ. к выполнению контрольной работы /сост. А. Ю. Стекольников и др. ФГБОУ РХТУ им. Д.И. Менделеева. Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2006. 28 с.
- 174. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебное пособие / сост. И.В. Ковалева и др. ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал); Новомосковск, 2007. 64 с.
- 175. Азима Ю.И., Стекольников А.Ю. Описание лабораторных работ по курсу "Метрология, стандартизация, сертификация": метод. пособ. / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2015. 17 с.
- 176. Зайцев Н.А., Чермошенцев Е.А. Методические указания по курсовому и дипломному проектированию промышленных и отопительных ТЭЦ для студентоа специальности 10.07 «Промышленная теплоэнергетика». РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский филиал. Новомосковск, 1993. 166 с.
- 177. Воспенников В.В., Зайцев Н.А., Чермошенцев Е.А. Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий. Методические указания по определению термодинамических параметров водного теплоносителя паротурбинных установок. РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт; Новомосковск, 1998. 88 с.
- 178. Источники и системы теплоснабжения предприятий. Часть 1 (учеб. пособие.)/ Воспенников В.В., Зайцев Н.А., Чермошенцев Е.А. Новомосковск, НИ РХТУ, 2005. -108 с.
- 179. Зайцев Н.А., Чермошенцев Е.А. Источники и системы теплоснабжения. Источники производства теплоты. Часть 2. Учебное пособие. Новомосковск: НИ РХТУ, 2015. 68 с.
- 180. Тимофеева И.В. Лабораторный практикум по курсу «Тепловые сети» для студентов по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». Электрон.дан. ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск. 2019.
- 181. Расчет системы централизованного теплоснабжения промышленных предприятий и жилых районов. Метод.указания для курсового и дипломного проектирования / Тимофеева И.В., Воспенников В.В., Золотарева В.Е. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2013. 57 с.
- 182. Тепловые сети и системы теплоснабжения. Задания для контрольной работы [Текст] = № 709 : учеб.-метод. пособ. для студ. заоч. формы обуч. по направл. "Теплоэнергетика и теплотехника" направленности (профилю) "Промышленная теплоэнергетика" / сост. И. В. Тимофеева, В. Е. Золотарева, Н. А. Курило. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. 52 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 183. Золотарева В.Е. Методические указания для курсового проектирования по курсу «Нагнетатели и тепловые двигатели» для студентов по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». Электрон.дан. ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2019.

- 184. Золотарева, В. Е., Тимофеева И.В. Нагнетатели и тепловые двигатели: учеб. пособ. по дисциплине "Нагнетатели т тепловые двигатели" для обучающихся всех форм обуч. направл. "Теплоэнергетика и теплотехника". Ч.1. Нагнетатели / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал) Новомосковск: РИЦ НИ РХТУ, 2021. 117 с.
- 185. Гольцев Ю.Т., Погребицкий П.П. Моделирование, алгоритмизация и оптимизация элементов и систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника": ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2014. 43 с.
- 186. Методы оптимальных решений [Текст] = № 41 : учеб. пособ. Ч.1 / сост. Ю. В. Гербер, И. Д. Моисеева, Г. Н. Санаева . Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. 82 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 187. Методология научных исследований [Текст] = № 947а: конспект лекций / сост. С. В. Добрыднев, О. А. Александрова. Новомосковск: РИЦ НИ РХТУ, 2025. 57 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)
- 188. Халепа Н.В., Санаева Г.Н. Разработка презентаций средствами Microsoft PowerPoint: методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2004. 60 с.
- 189. Халепа Н.В., Санаева Г.Н. Программные средства архивации данных: Методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2004. 60 с.
- 190. Мочалин В.В., Тивиков А.С. Табличный процессор Excel: Курс лекций / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2002. 91 с.
- 191. Мочалин В.В., Жульнев В.В. Подготовка и обработка документов в среде текстового процессора Word for Windows: Учебное пособие / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 1999. 91 с.
- 192. Артамонова Л.А., Санаева Г.А., Халепа Н.В., Моисеева И.Д. Технология работы с однотабличной базой данных в среде Microsoft Access: Методические указания к лабораторной работе / ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2013. 64 с.
- 193. Артамонова Л.А., Санаева Г.А., Халепа Н.В. Графические возможности системы MathCAD: Методические указания / ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2009. 64 с.
- 194. Халепа Н.В., Санаева Г.Н., Батышкина В.В. Работа со списками в среде табличного процессора Excel: Методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2008. 52 с.
- 195. Силина И.В., Силин А.В. Работа с системой автоматизированного проектирования AutoCAD: Методические указания к лабораторным работам по курсу «Проблемно-ориентированные программные комплексы. AutoCAD» / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2016. 96 с.
- 196. Работа с системой автоматизированного проектирования AutoCAD: метод. указ. к лаб. раб. / сост. И. В. Силина, А. В. Силин. ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2016. 94 с.
- 197. Создание презентаций в MS PowerPoint [Текст] : метод. указ. / сост. Ю. В. Гербер, И. Д. Моисеева, Г. Н. Санаева . Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2024. 39 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 198. Тивиков А.С., Мочалин В.П., Цибизов Г.В. Численные методы решения дифференциальных уравнений химической технологии в среде MathCAD: Методические указания /РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2007. 36 с.
- 199. Зайцев Н.А., Золотарёва В.Е. Водоподготовка и водный режим энергоустановок. Физико-химические основы водоподготовки. Водные режимы при работе энергетических установок. Учебно-методическое пособие. Часть 1. Новомосковск, РИЦ НИ РХТУ, 2011. 84с.
- 200. Зайцев Н.А., Золотарёва В.Е. Водоподготовка и водный режим энергоустановок. Физико-химические основы водоподготовки. Водные режимы при работе энергетических установок. Учебно-методическое пособие. Часть 2. Новомосковск, РИЦ НИ РХТУ, 2012. 153с.
- 201. Золотарева В.Е., Зайцев Н.А. Методические указания по курсовому проектированию по курсу «Водоподготовка и водные режимы теплоэнергетических установок» для студентов специальности 100700 «Промышленная теплоэнергетика». РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 1997. 56 с.
- 202. Зайцев Н.А. Физико-химические основы водоподготовки: Учебное пособие / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2021. 120 с.
- 203. Котельные установки и парогенераторы. Лабораторный практикум. Часть 2./ Курило Н.А.. , Тимофеева И.В., Макрушин В.В., Гончаров И.Д. РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2007. 40 с.
- 204. Тепломассобменное оборудование предприятий: программа, метод. указания и контрольные задания для студентов заочного отделения специальности 140104./ Воспенников В.В., Макрушин В.В., Курило Н.А., Шарков А.В. РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2007. 36 с.
- 205. Макрушин В.В., Курило Н.А. Тепломассообменное оборудование предприятий: учеб. пособ. по дисц. "Тепломассообменное оборудование предприятий" для обуч. всех форм обуч. направл. "Теплоэнергетика и теплотехника" / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2021. 125 с.
- 206. Чермошенцев, Е. А. Технологические энергоносители предприятий (низкотемпературные установки [Текст] = № 534 : учеб. пособ. по дисц. "Основы трансформации теплоты" для студ. всех форм обуч. направл. "Теплоэнергетика и теплотехника" / Е. А. Чермошенцев, В. Е. Золотарева. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. 75 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 207. Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения: лаб. практикум / сост. Н. Ф. Лобанов, М. Н. Каменский. ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2015. 59 с.
- 208. Энерго- и ресурсосберегающая техника и технология: учебно-методическое пособие / сост. Н. Ф. Лобанов. ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2015. 54 с.
- 209. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (метод.указания)./ Воспенников В.В., Головина З.А., Курило Н.А. ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал); Новомосковск, 2013. 24 с.
- 210. Головина З.А. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учеб. пособ. по дисциплине "Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии" для студ. всех форм обуч. направл. "Теплоэнергетика и теплотехника" / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал) Новомосковск, 2021. 49 с.
- 211. Водные режимы при работе энергетических установок [Текст] = № 19 : курс лекций / Н. А. Зайцев, В. Е. Золотарева. Новомосковск : [б. и.], 2018. 68 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
- 212. Расчет тепловой схемы котельной с паровыми котлами. Мет. пособие для курсового и дипломного проектирования для студентов, обучающихся по направлению 140100./ Тимофеева И.В., Погребицкий П.П. РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт; Новомосковск, 1998. 18 с.
- 213. Расчет тепловой схемы котельной с водогрейными котлами. Мет. пособие для курсового и дипломного проектирования для студентов, обучающихся по направлению 140100./ Тимофеева И.В., Погребицкий П.П. РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт ; Новомосковск, 1998. 18 с.
- 214. Расчет тепловой схемы котельной с паровыми и водогрейными котлами. Мет. указания для курсового и дипломного проектирования для студентов, обучающихся по направлению 140100./ Тимофеева И.В., Золотарева В.Е., Головина З.А. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2014. 28 с.

- 215. Основы эксплуатационной надежности оборудования химических производств: учеб. пособ. / сост. Н. Ф. Лобанов, М. Н. Каменский. 2-е изд., перераб. и доп. ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск. 2014. 79 с.
- 216. Козлов А.М.,, Каменский М. Н. Технология ремонта и монтажа химического оборудования: учеб. пособ. для студентов всех форм обучения энерго-механических специальностей Новомосковск: РИЦ НИ РХТУ, 2019. 84 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал)).
- 217. Куприянов В.В., Воспенников В.В., Макрушин В.В. Защита окружающей среды. Программа, контрольные и расчетные задания, методические указания для студентов очного и заочного отделений специальности 140104 «Промышленная теплоэнергетика», Новомосковск, 2008.-22с. Процессы и аппараты защиты окружающей среды [Текст]: лаб. практикум / сост. В. В. Добровенко, Н. В. Фатеева, Мещеряков Г.В. / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2016. 50 с.
- 218. Экология Тульской области и здоровье населения на рубеже веков (1985 2008 годы): монография / В. А. Перегудов. ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал) Новомосковск, 2014. 81 с.
- 219. Экономика энергетики [Текст] : учебнометодическое пособие для студ. всех форм обуч. направл. подгот. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" направленность (профиль) подгот. "Промышленная теплоэнергетика" / сост. И. Н. Седова, Г. И. Жабер, Г. А. Федорова. Новомосковск, 2016. 159 с.
- 220. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы [Текст]: учеб. пособ. / сост. И. Н. Седова. Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. 71 с. (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский инт(филиал)).
- 221. Симаков Н.В. Расчетные задания по курсу «Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки» для студентов по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». Электрон.дан. ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2019.
- 222. Б.И. Кудрин, *Б.В. Жилин*, Ю.В. Матюнина. Электроснабжение потребителей и режимы: учебное пособие. М.: Издательский дом МЭИ, 2012. 412 с.
- 223. Анчарова Т.В., Рашевская М.А., *Стебунова Е.Д.* Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник. М.: ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М. 2012. 416 с.
- 224. Метод. указания к лабораторным работам по курсу «Электроснабжение» / Ильин А.И., Сапронов В.С., Чиркова Т.Ю. ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2009. 100 с.
- 225. Программа, методические указания и контрольное задание по курсу «Тепловые сети и энергетические системы жизнеобеспечения человека» для студентов-заочников спе-циальности 100.700. «Промышленная теплоэнергетика» (методическое пособие). Сост. Тимофеева И.В. Золотарева В.Е. Новомосковск, 2003г. 35с.
- 226. Теплоэнергетические системы промышленных предприятий и энергобалансы: Методические указания /РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т; Сост.: В.Е. Золотарева, И.В. Тимофеева, П.П. Погребицкий.- Новомосковск, 2004. 48 с.
- 227. Энергоснабжение. Метод.указания по курсовому проектированию. / Золотарева В.Е., Воспенников В.В., Тимофеева И.В. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2013. 33 с.
- 228. Зайцев Н.А. Потребители теплоты. Курс лекций: Учебное пособие / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2019. 57 с.
- 229. Воспенников В.В., Зайцев Н.А., Чермошенцев Е.А. Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий. Методические указания по определению термодинамических параметров водного теплоносителя паротурбинных установок. РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт; Новомосковск, 1998. 88 с.
- 230. Студенческие текстовые документы: Стандарт организации. СТО НИ РХТУ-2014 : общие требования к содержанию, оформлению и хранению / сост. А. А. Алексеев, В. И. Журавлев, Е. А. Коробко. ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2015. 81 с.

Руководитель ОПОП:

Заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»,

В.Е. Золотарева

к.т.н., доцент



Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Овчаров Александр Владимирович Заместитель директора по учебной и научной работе, Служба заместителя директора по учебной и научной работе

Подписан: 27:10:2025 12:33:03