

Методические документы (2020-2026 гг)

1. Козлов А.М, Каменский М.Н. Обработка металлов резанием. Учебное пособие по выполнению лабораторных работ.- Новомосковск: НИ РХТУ, 2020. -114 с.
2. Сафонов Б.П. Расчет элементов химического оборудования. Часть 3. Учебное пособие по КРЭО. Изд. 2-е.-Новомосковск: НИ РХТУ, 2020. -90 с.
3. Козлов А.М, Бегова А.В. Учебная практика. Основы слесарного дела. Учебное пособие для студентов всех форм обучения.- Новомосковск: НИ РХТУ, 2020.-77 с.
4. Козлов А.М, Бегова А.В. Учебная практика. Основы слесарного дела. Учебное пособие для студентов всех форм обучения направлений подготовки.- Новомосковск: НИ РХТУ, 2020.- 77с.
5. Зимин А.И., Суменков А.Л. Применение аналитических методов расчетов при курсовом проектировании по дисциплине «Теория механизмов и машин». Учебное пособие для студентов профиля подготовки «Машины и аппараты химических производств». Под ред. А.И. Зимина / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2021.- 88 с.
6. Бегова А.В. Взаимозаменяемость и нормирование точности. Учебное пособие по выполнению курсовой работы для студентов всех форм обучения по направлению подготовки «Стандартизация и метрология» / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2021.- 79 с.
7. Лобанов Н.Ф. Основы эксплуатационной надёжности и технического обслуживания. Учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения по профилю «Машины и аппараты химических производств» /ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева. Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2021- 50с.
8. Сафонов Б.П. Лабораторно-практические работы по КРЭО. Учебное пособие. ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2021.- 59 с.
9. Ключков В.И., Каменский М.Н., Сафонов Б.П. Учебное пособие. Типовое технологическое оборудование химических производств: конструкции, конструкционные материалы, основы расчёта.-Новомосковск: НИ РХТУ, 2021. –136 с. Файл
10. Сафонов Б.П. Учебное пособие. Лабораторно-практические работы по КРЭО.- Новомосковск: НИ РХТУ, 2021. – 59с.
11. Зимин А.И., Суменков А.Л. Учебное пособие. Применение аналитических методов расчетов при курсовом проектировании по дисциплине «Теория механизмов и машин».-Новомосковск: НИ РХТУ, 2021.- 88 с.
12. Козлов А. М. Учебно-методическое пособие к лабораторному практикуму.- Новомосковск: НИ РХТУ, 2022. - 154 с.
13. Козлов А.М., Бегова А.В. ТПХО Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки «ТМ и О».-Новомосковск: НИ РХТУ, 2022. – 46с.
14. Козлов А.М., Бегова А.В. Обработка металлов резанием. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки «ТМ и О».-Новомосковск: НИ РХТУ, 2022. – 39с.
15. Зимин А.И., Суменков А.Л. Теория механизмов и машин. Учебно-методическое пособие .Задания для контрольных работ студентов заочного обучения.-Новомосковск: НИ РХТУ, 2023. - 65 с.
16. Лобанов Н.Ф. Лобанов Н.Ф. Теплопередача и теплотехника. Учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения по профилю «Машины и аппараты химических производств» /ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева. Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2024- 80с.

17. Зимин А.И., Суменков А.Л. Теория механизмов и машин. Уравновешивание механизмов» для студентов всех форм обучения профиля подготовки «Машины и аппараты химических производств». Учебное пособие. 2024, 55 с.

18. Каменский М.Н., Лобанов Н.Ф. Основы работоспособности химического оборудования. Учебное пособие./ Новомосковск: Новомосковский институт РХТУ имени Д.И. Менделеева, 2024. 64 с.

19. Голубина Е.Н., Каменский М.Н. Коллоидно-химические основы технологии композиционных материалов. Учебное пособие/ Новомосковск: Новомосковский институт РХТУ имени Д.И. Менделеева, 2024. 80 с.

20. Зимин А.И., Суменков А.Л. Элементы теории механизмов и машин в системах сервиса. Задания для курсового проекта. Учебно-методическое пособие для студентов профиля подготовки «Сервис транспортных средств» / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2024.- 74 с. Тираж 50 экз.

21. Суменков А.Л., Зимин А.И. Лабораторный практикум по механике, прикладной механике, технической механике. Часть 1. Лабораторный практикум / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2024. - 48 с.

22. Козлов А.М., Подколзин А.А. Компрессоры и насосы. Учебное пособие для бакалавров / ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева", Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2024. – 196 с.

23. Подколзин А. А., Козлов А. М., Добровенко В.В. Основы гидравлики. Транспортирование жидкостей в химической промышленности: Учебное пособие для бакалавров / ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева", Новомосковский институт (филиал), Новомосковск: Издательский центр, 2025. – 192 с.

24. Подколзин А.А., Козлов А.М., Добровенко В.В., Бегова А.В. Объемные гидромашин, гидроаппаратура, гидропривод технологического оборудования. Учебное пособие / Новомосковский институт (филиал), ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» Новомосковск, 2025.-192 с.

25. Подколзин А.А., Козлов А.М. Насосные установки объемного типа в химической промышленности. Учебное пособие / Новомосковский институт (филиал), ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» Новомосковск, 2026.-143 с.

26. Бегова А. В., Подколзин А.А., Зимин А.И., Суменков А.Л. Теоретическая механика. Учебно-методическое пособие / Новомосковский институт (филиал), ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» Новомосковск, 2026.-183 с.