

Методические документы (2019-2024 гг)

1. Сафонов Б.П. Сборник индивидуальных заданий к лабораторным работам по материаловедению. Изд. 5-е.-Новомосковск: НИ РХТУ, 2019. – 100 с.
2. Козлов А.М, Каменский М.Н. Технология ремонта и монтажа химического оборудования. Учебное пособие по выполнению лабораторных работ.- Новомосковск: НИ РХТУ, 2019.-85с.
3. Зимин А.И., Суменков А.Л. Основы функционирования систем сервиса. Учебно-методическое пособие для студентов. - Новомосковск: НИ РХТУ, 2019. - 48 с.
4. Козлов А.М, Каменский М.Н. Обработка металлов резанием. Учебное пособие по выполнению лабораторных работ.- Новомосковск: НИ РХТУ, 2020. -114 с.
5. Сафонов Б.П. Расчет элементов химического оборудования. Часть 3. Учебное пособие по КРЭО. Изд. 2-е.-Новомосковск: НИ РХТУ, 2020. -90 с.
6. Козлов А.М, Бегова А.В. Учебная практика. Основы слесарного дела. Учебное пособие для студентов всех форм обучения.- Новомосковск: НИ РХТУ, 2020.-77 с.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Сафонов Б.П. Лабораторно-практические работы по КРЭО. Учебное пособие. ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2021.- 59 с.
12. 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
13. Сафонов Б.П. Учебное пособие. Лабораторно-практические работы по КРЭО.- Новомосковск: НИ РХТУ, 2021. – 59с.
14. 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.
15. Козлов А. М. Учебно-методическое пособие к лабораторному практикуму.- Новомосковск: НИ РХТУ, 2022. - 154 с.
16. 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.
17. 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.
18. Зимин А.И., Суменков А.Л. Теория механизмов и машин. Задания для контрольных работ студентов заочного обучения.-Новомосковск: НИ РХТУ, 2023. - 65 с.

19. Лобанов Н.Ф. Лобанов Н.Ф. Теплопередача и теплотехника. Учебно-методическое 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.

20. 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.

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

22. 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.