

**Учебно-методическое обеспечение реализации ООП
Направление подготовки 18.03.01 – «Химическая технология»
Профиль «Неорганический профиль»
(собственные издания)**

Дисциплина	Основная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Иностранный язык	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. 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.	http://moodle.nirhtu.ru/mod/resource/view.php?id=12691	Да
		http://moodle.nirhtu.ru/mod/resource/view.php?id=12691	Да
История	История России: курс лекций / сост. В. И. Седугин, Ю. А. Шакиров, А. Ф. Избаш. - 3-е изд., стереотип. - Новомосковск, 2010. - 146 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
	История [Текст] : метод. указ. и планы семинаров для студ. I курса очной формы обучения квалификации "бакалавр" / сост. Ю. А. Шакиров. - Новомосковск : [б. и.], 2014. - 29 с.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=180#section-0	Да
Философия	«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.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=178	Да
	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.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=178	Да
	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.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=178	Да

	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.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=178	Да
	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.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=178	Да
	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.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=178	Да

Безопасность жизнедеятельности	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.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/mod/folder/view.php?id=3579	Да
	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.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Основы экономики и управления производством	Лобковская О.З. Методические указания по изучению курса «Экономика предприятия (организации)». Новомосковск, издательский центр НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014. - 72 с.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=240	Да
Правоведение	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.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=941	Да

Математика	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.	http://moodle.nirhtu.ru/pluginfile.php/1270/mod_resource/content/2/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B0%202.pdf ,	Да
Физика	Подольский В.А., Гукасов А.С., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Лабораторный практикум по физике. Часть 1. Механика. молекулярная физика / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015, 88с.	http://moodle.nirhtu.ru/pluginfile.php/1399/mod_resource/content/1/МЕХАНИКА%20вся%20Лаб.Практикум.pdf	Да
	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.	http://moodle.nirhtu.ru/pluginfile.php/2381/mod_resource/content/1/лаб%20%20ЭЛ_МАКГ%20дли%20интернета%20.pdf	Да

	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.	http://moodle.nirhtu.ru/pluginfile.php/12291/mod_resource/content/0/Волновая%20оптика.pdf	Да
	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.	http://moodle.nirhtu.ru/pluginfile.php/23817/mod_resource/content/1/ЛАБ%20ФТТ	Да

		%20для%20интернета.pdf	
	Подольский В.А., Сивкова О.Д., Коняхин В.П. 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.	http://moodle.nirhtu.ru/pluginfile.php/23815/mod_resource/content/1/ЛЕКЦИИ%20МЕХАНИКА%202017.pdf	Да
	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.	http://moodle.nirhtu.ru/pluginfile.php/26595/mod_resource/content/1/Молекулярная%20физика2015.pdf	Да

	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.	http://moodle.nirhtu.ru/pluginfile.php/12294/mod_resource/content/0/Квантовая%20физика.pdf	Да
Общая и неорганическая химия	Практикум по общей химии: Учеб. пособие / Под ред. канд. хим. наук Т.И. Рыбкиной; НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковск, 2008. 261 с.	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=75	Да
	Практикум по неорганической химии. Учеб. пособие / Под ред. к.х.н. Т.И. Рыбкиной; НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковск, 2000. 164 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
	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.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=243	Да
	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: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=243	Да
	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.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=243	Да
	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.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=243	Да
Прикладная информатика	Гербер Ю.В. Маслова Н.В., Санаева Г.Н. Использование пакета MathCAD 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.	Библиотека НИ РХТУ	Да

Органическая химия	Методические указания к выполнению лабораторного практикума по органической химии. Часть I. / Сост.: Г.Н. Петрова, Г.Ф.Лебедева, С.А. Маклаков и др. – Новомосковск, 2004 – 88 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
	Лабораторный практикум по органической химии. Часть II. / Сост.: Г.Ф.Лебедева, Г.Н. Петрова, С.А. Маклаков и др. – Новомосковск, 2007 –728 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	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.	Режимдоступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=324	Да
Физическая химия	Вишняков А.В., Кизим Н.Ф. Физическая химия для бакалавров. Тул.: Аквариус, 2014. –660 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
	Кизим Н.Ф, Физическая химия. Неравновесные явления в растворах электролитов и электрохимические системы. – М.: Изд-во РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2008. – 272 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
	Голубина Е.Н., Кизим Н.Ф. Практикум по физической химии (лаборатория электрохимии).– Новомосковск. 2006. – 96 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
	Голубина Е.Н., Кизим Н.Ф. Практикум по физической химии (лаборатория химической кинетики). Новомосковск, НИ РХТУ, 2016 – 60 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
	Голубина Е.Н., Кизим Н.Ф., Пронин Е.В., Нестерова О.П. Практикум по физической химии (лаборатория физико химического анализа) – Новомосковск. 2010.– 72 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Общая химическая технология	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 : [б. и.] 2013. - 46 с.	http://moodle.nirhtu.ru/course/index.php?categoryid=23	Да
Процессы и аппараты химической технологии	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	Библиотека НИ РХТУ	Да
	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.	Библиотека НИ РХТУ	Да
	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.	Библиотека НИ РХТУ	Да

	Моисеева И.Д., Гербер Ю.В., Санаева Г.Н., Моисеев М.М. Технологические процессы автоматизированных производств. Методические указания, программа и контрольные задания. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2023. – 51 с.	Библиотека НИ РХТУ	
	Моисеева И.Д., Гербер Ю.В., Санаева Г.Н., Моисеев М.М. Практикум: Технологические процессы автоматизированных производств. Часть 1. Учебное пособие. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2023. – 44 с.	Библиотека НИ РХТУ	
	Моисеева И.Д., Гербер Ю.В., Санаева Г.Н., Моисеев М.М. Практикум: Технологические процессы автоматизированных производств. Часть 2. Учебное пособие. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2023. – 120 с.	Библиотека НИ РХТУ	
	Моисеева И.Д., Гербер Ю.В., Санаева Г.Н., Моисеев М.М. Технологические процессы автоматизированных производств: Учебно-методическое пособие для выполнения индивидуального расчетного задания по теме «Абсорбция» / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2025. – 29 с.	Библиотека НИ РХТУ	
Системы управления химико-технологическими процессами	Системы управления химико-технологическими процессами: Учебно-методическое пособие по курсу/Предместын В.Р., Лопатин А.Г., Маслова Н.В. /ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2015	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=315	
	Моисеева И.Д., Гербер Ю.В., Санаева Г.Н., Моисеев М.М. Технологические процессы автоматизированных производств / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2023. – 51 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
	Моисеева И.Д., Гербер Ю.В., Санаева Г.Н., Моисеев М.М. Практикум: Технологические процессы автоматизированных производств. Часть 1 / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2023. – 44 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Метрология, стандартизация и сертификация	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.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Физическая культура и спорт	Слободчиков В.М. Организация и методика самостоятельных занятий физическими упражнениями. / Методическое пособие. НИ РХТУ, 2011г.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=929	Да
	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	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=929	Да

	Мужичков В.В., Санаева Н.М. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов НИ РХТУ. / Методическое пособие. НИ РХТУ, 2010г.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=929	Да
Инженерная графика	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.	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259	Да
	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.	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259	
	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	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259	
	Подколзин А.А., Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Основы инженерной графики и технического рисования. Учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВПО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2015 - 100 с.	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259	Да
Основы графотехнической подготовки технической документации	1. 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.	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259	да
	2. 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.	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259	да
	3. Подколзин А.А. , Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Чтение и детализация сборочных чертежей : Учеб.-методическое пособие для бакалавров // Под ред. А.А. Подколзина / ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева", Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2018. - 84 с.	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259	да

	4. 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	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259	да
	5. 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.	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259	да
Теория вероятностей и математическая статистика	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.	http://moodle.nirhtu.ru/pluginfile.php/2127/mod_resource/content/2/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%E2%84%965%20%28%D1%82%D0%B5	Да

		%D0%BE%D1%80 %D0%B8%D1%8F %20%D0%B2%D0% B5%D0%BE%D1%8 F%D1%82%D0%BD %D0%BE%D1%81 %D1%82%D0%B8% 29.pdf,	
	Обработка эксперимента. Методические указания к выполнению расчетного задания / ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т; Сост. Исаков В.Ф. Новомосковск, 2008. - 32с.	http://moodle.nirhtu.ru/pluginfile.php/21274/mod_resource/content/1/%D0%9C%D0%B5%D1%82_%D0%BE%D0%B1%D1%80_%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF_%D0%B8.pdf,	
Прикладная механика	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.	http://moodle.nirhtu.ru/mod/resource/view.php?id=12824	Да
	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.	http://moodle.nirhtu.ru/mod/resource/view.php?id=12822	Да
	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.	http://moodle.nirhtu.ru/mod/resource/vi	Да

		ew.php?id=12826	
Электротехника и электроника	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.	http://moodle.nirhtu.ru/pluginfile.php/25188/mod_resource/content/0/Аналоговая%20Электроника.pdf	Да
	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.	Библиотека НИ РХТУ	Да
	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.	Библиотека НИ РХТУ	Да
	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.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Основы нанохимии	Голубина Е.Н., Малюкова В.А., Кизим Н.Ф. Нанотехнологии и наноматериалы. Лабораторный практикум. Новомосковск. 2011. 48 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Коллоидная химия	Малюкова В.А. Голубина Е.Н. Кизим Н.Ф. Коллоидная химия. Методические указания и контрольные задания. Новомосковск, 2015. 64 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Химические реакторы	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))	Библиотека НИ РХТУ	Да

	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))	Библиотека НИ РХТУ	Да
Материаловедение и защита от коррозии	Немов В.А., Хоришко Б.А., Иванова О.В. и др. Коррозия и защита металлов: учебное пособие.- Хабаровск: Изд-во Тихо океан. Гос. Ун-та, 2015.-161 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
	Медведев Г.И., Жиркова Ю.Н. Сборник тестовых заданий по дисциплине Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие/ РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т; Новомосковск-	Библиотека НИ РХТУ	Да

	2011. – 87 с.		
Элективные курсы по физической культуре и спорту	Слободчиков В.М. Организация и методика самостоятельных занятий физическими упражнениями. / Методическое пособие. НИ РХТУ, 2011г.	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=929	Да
	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	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=929	
	Мужичков В.В., Санаева Н.М. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов НИ РХТУ. / Методическое пособие. НИ РХТУ, 2010г.	http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=929	
Технология связанного азота	Производство неконцентрированной азотной кислоты: метод. указ. / сост. М. М. Моисеев и др. - Новомосковск :, 2007. - 42 с.	Библиотека НИ РХТУ	да
	Моисеев М.М., Кишкинская М.А., Рассохина Л.Ю. Технология связанного азота. Производство азотной кислоты. Учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология" профиля подготовки "Химическая технология неорганических веществ"/ Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева". 2024. - 48 с.	Библиотека НИ РХТУ	да
	Моисеев М.М., Кишкинская М.А., Рассохина Л.Ю. Технология связанного азота. Синтез аммиака. Учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология" профиля подготовки "Химическая технология неорганических веществ"/ Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева". 2024. - 109 с.	Библиотека НИ РХТУ	да
Основы технологического оформления процессов	Цыганков Ю.М., Моисеев М.М., Моисеева И.Д., Янков А.В. «Основы проектирования и оборудование». Конспект лекций. Основы проектирования химических производств (методическое пособие для студентов всех форм обучения специально сти 240301 – «Химическая технология неорганических веществ»). ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2009. – 72 с.	Библиотека НИ РХТУ	да
	Цыганков Ю.М., Моисеев М.М., Леонов В.Т., Янков А.В. Курсовое проектирование по дисциплине «Основы проектирования и оборудование» (методические указания). Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. - Новомосковск, 2006. – 11 с.	Библиотека НИ РХТУ	да
Курсовая работа по модулю Химическая технология неорганических веществ	Алексеев А.А., Журавлев В.И., Коробко Е.А. «СТО НИ РХТУ -2014. Студенческие текстовые документы. Общие требования к содержанию, оформлению и хранению»: принят к использованию решением УМК ХТФ НИРХТУ им. Д.И.Менделеева от 19.12.2014. – Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2015. – 82 с.	Библиотека НИ РХТУ	

Кристаллография и минералогия	Воробьева В.В. Минералогия и кристаллография. Ч.1. Кристаллография. Учебное пособие/ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2015.-129 с.	Библиотека НИ РХТУ	да
Кристаллография и кристаллохимия	Воробьева В.В. Минералогия и кристаллография. Ч.1. Кристаллография. Учебное пособие/ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2015.-129 с.	Библиотека НИ РХТУ	да
Введение в химическую технологию	Теоретические основы энергоресурсосбережения в химической промышленности: учеб. пособие / сост. Н. Ф. Лобанов. - Новомосковск : 2007. - 55 с.	Библиотека НИ РХТУ	да
Сырьевые и энергетические ресурсы химической промышленности	Теоретические основы энергоресурсосбережения в химической промышленности: учеб. пособие / сост. Н. Ф. Лобанов. - Новомосковск : 2007. - 55 с.	Библиотека НИ РХТУ	да
Агрохимия	Почвоведение: конспект лекций для студ. спец. 240301 "Химич. технология неорганич. веществ" / сост. В. Т. Леонов, Т. А. Воробьева. - Новомосковск : 2011. - 43 с.	Библиотека НИ РХТУ	да
	Леонов В.Т., Белова Н.П., Воробьева Т.А., Рассохина Л.Ю. Лабораторный практикум по дисциплине «Почвоведение», электронный вариант, кафедра ХТНВ НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева	Библиотека НИ РХТУ	да

Почвоведение	Почвоведение: конспект лекций для студ. спец. 240301 "Химич. технология неорганич. веществ" / сост. В. Т. Леонов, Т. А. Воробьева. - Новомосковск : 2011. - 43 с.	Библиотека НИ РХТУ	да
	Леонов В.Т., Белова Н.П., Воробьева Т.А., Рассохина Л.Ю. Лабораторный практикум по дисциплине «Почвоведение», электронный вариант, кафедра ХТНВ НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева	Библиотека НИ РХТУ	да
	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.	Библиотека НИ РХТУ, moodle http://moodle.nirhtu.ru/mod/folder/view.php?id=7515	Да
	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.	Библиотека НИ РХТУ, moodle http://moodle.nirhtu.ru/mod/folder/view.php?id=7516	Да

	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.	Библиотека НИ РХТУ, http://moodle.nirhtu.ru/mod/folder/view.php?id=7520	Да
	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.	Библиотека НИ РХТУ, moodle http://moodle.nirhtu.ru/mod/folder/view.php?id=12627	Да
Численные методы	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.	Библиотека НИ РХТУ, moodle http://moodle.nirhtu.ru/mod/folder/view.php?id=9812	Да
	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.	Библиотека НИ РХТУ, moodle http://moodle.nirhtu.ru/mod/folder/view.php?id=7515	Да
	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.	Библиотека НИ РХТУ, moodle http://moodle.nirhtu.ru/mod/folder/view.php?id=7516	Да
	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.	Библиотека НИ РХТУ, http://moodle.nirhtu.ru/mod/folder/view.php?id=7520	Да

	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.	Библиотека НИРХТУ, moodle http://moodle.nirhtu.ru/mod/folder/view.php?id=12627	Да
Культурология	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.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=179	Да
	«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.	Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=179	Да
Русский язык как средство делового общения	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.	http://moodle.nirhtu.ru/mod/resource/view.php?id=12839	Да
	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.	http://moodle.nirhtu.ru/mod/resource/view.php?id=12882	Да
Основы инженерной экологии	Экология: учеб.-метод. Пособ. Для самостоят. Работы студ. Всех форм обуч. Бакалавров техники и технологии / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. – Новомосковск : 2012. – 22 с.	http://moodle.nirhtu.ru/mod/folder/view.php?id=3579	Да
Введение в устойчивое развитие	Экология: учеб.-метод. Пособ. Для самостоят. Работы студ. Всех форм обуч. Бакалавров техники и технологии / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. – Новомосковск : 2012. – 22 с.	http://moodle.nirhtu.ru/mod/folder/view.php?id=3579	Да
Равновесие в реальных системах	Равновесие в реальных газовых системах. Учебно-методическое пособие / ГОУ ВПО НИ РХТУ. Составители: Т.В.Пингачева, Н.Ф. Кизим, О.П. Нестерова. Новомосковск, 2009. –44 с.	Библиотека НИ РХТУ	да
	Методические указания для самостоятельной работы студентов при подготовке к практическим занятиям. Составители: Н.Ф. Кизим, О.П. Нестерова, В.Н. Богатиков.- М.: МХТИ, 1986.-48 с. (Пособие №516).	Библиотека НИ РХТУ	да

Термодинамика неравновесных процессов	Вишняков А.В., Кизим Н.Ф. Физическая химия для бакалавров. Тула.: Аквариус, 2014.	Библиотека НИ РХТУ	Да
	Кизим Н.Ф. Термодинамика неравновесных процессов. Новомосковск, РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт, 2008	Библиотека НИ РХТУ	Да
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Алексеев А.А., Журавлев В.И., Коробко Е.А. «СТО НИ РХТУ -2014. Студенческие текстовые документы. Общие требования к содержанию, оформлению и хранению»: принят к использованию решением УМК ХТФ НИРХТУ им. Д.И.Менделеева от 19.12.2014. – Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2015	Библиотека НИ РХТУ	да
Технологическая практика	Алексеев А.А., Журавлев В.И., Коробко Е.А. «СТО НИ РХТУ -2014. Студенческие текстовые документы. Общие требования к содержанию, оформлению и хранению»: принят к использованию решением УМК ХТФ НИРХТУ им. Д.И.Менделеева от 19.12.2014. – Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2015	Библиотека НИ РХТУ	да
Научно исследовательская работа	Алексеев А.А., Журавлев В.И., Коробко Е.А. «СТО НИ РХТУ -2014. Студенческие текстовые документы Общие требования к содержанию, оформлению и хранению»: принят к использованию решением УМК ХТФ НИРХТУ им. Д.И.Менделеева от 19.12.2014. – Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2015	Библиотека НИ РХТУ	да
Преддипломная практика	Алексеев А.А., Журавлев В.И., Коробко Е.А. «СТО НИ РХТУ -2014. Студенческие текстовые документы. Общие требования к содержанию, оформлению и хранению»: принят к использованию решением УМК ХТФ НИРХТУ им. Д.И.Менделеева от 19.12.2014. – Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2015	Библиотека НИ РХТУ	да
Факультатив Социально экологические риски	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.	http://moodle.nirhtu.ru/mod/folder/view.php?id=3579	да
Технический перевод	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.	http://moodle.nirhtu.ru/mod/resource/view.php?id=12691 (датаобращения 16.12.2018)	Да