## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова Протокол № 5 от 28 февраля 2024 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова, председатель ученого совета

\_\_\_\_\_Д.В. Терентьев

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ** 

Направленность (профиль) программы Обработка металлов давлением (метизное производство)

Магнитогорск, 2024

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

	Наименова ние дисциплин ы ДИСЦИПЛИІ вная часть Отечестве нная история История Великой Отечестве	Методические указания представлены в Приложении 3 к РПД Методические указания представлены в Приложении 3 к РПД
Б1.О.02	нной войны Технологи	1. Личностно-профессиональное саморазвитие: лекции : учебное пособие [для вузов] / составители: И. В. Кашуба, С. С. Великанова ;
	я профессио нально- личностно го саморазви тия	Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4123.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1535 267/4123.pdf&view=true (дата обращения: 15.04.2023) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.  2. Личностно-профессиональное саморазвитие: практикум : практикум [для вузов] / составители: И. В. Кашуба, С. С. Великанова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4122.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1535 266/4122.pdf&view=true (дата обращения: 15.04.2023) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.03	Иностранн ый язык	Методические указания представлены в Приложении 3 к РПД
Б1.О.04	Техническ ий иностранн ый язык в профессио нальной деятельнос ти	Методические указания представлены в Приложении 3 к РПД
Б1.О.05	Основы Российско го законодате	Методические указания представлены в Приложении 3 к РПД

Индекс	Наименова ние дисциплин ы льства	Методические материалы
F1 O 06		м п 2 рпп
Б1.О.06	Русский	Методические указания представлены в Приложении 3 к РПД
	язык и	
	деловые	
	бумаги	
Б1.О.07	Философи	Методические указания представлены в Приложении 3 к РПД
	Я	
Б1.О.08	Безопасно	1. Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реанимации с
	сть	применением тренажера ВИТИМ [Текст]: методические указания
	жизнедеят	для лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность
		жизнедеятельности» для студентов всех направлений, а также по
	ельности	дисциплине «Медико-биологические основы БЖД» для студентов
		направления 20.03.01. / Н.Г. Терентьева, О.Б. Боброва, Т.Ю. Зуева,
		В.В. Бархоткин; Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-
		та им. Г.И. Носова, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2018. – 16 с.
		2. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных
		ситуациях: [Электронный ресурс]: практикум / О.Б. Боброва, Т.В.
		Свиридова ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный
		технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые
		дан. (5,6 МБ). – Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. – 1
		электрон. опт. диск (CD-R).—Загл. с титул. экрана.
		3. Нормирование и защита от вредных производственных факторов : практикум / А. Ю. Перятинский, О. Б. Боброва, О. Ю. Ильина, Т. В.
		Свиридова [и др.]; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2019 1
		электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3869.pdf&sh
		ow=dcatalogues/1/1530 003/3869.pdf&view=true Макрообъект
		Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		4. Сомова, Ю.В. Изучение первичных средств тушения пожаров
		[Текст]: метод. указания для проведения деловой игры по
		дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех
		специальностей /Ю.В. Сомова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]
E1 0 00	*	Магнитогорск, 2015 17 с
Б1.О.09	Физическа	Методические указания представлены в Приложении 1 к РПД
	я культура	
	и спорт	
Б1.О.10	Экономика	1. Абилова, М. Г. Экономика предприятий : практикум / М. Г.
	предприят	Абилова; МГТУ. – Магнитогорск: МГТУ, 2018. – 1 электрон. опт.
	RИ	диск (СD–ROM). – Загл. с титул. экрана. – Режим доступа:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3523.pdf&sh
		ow=dcatalogues/1/1514 342/3523.pdf&view=true (дата обращения:
		20.01.2023). — Макрообъект. — Текст : электронный. — Сведения доступны также на CD–ROM.
Б1.О.11	Производс	1. Пономарева, О. С. Экономика и управление производством :
D1.O.11	твенный	практикум / О. С. Пономарева, С. В. Куликов ; МГТУ
		Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
	менеджме	Загл. с титул. экрана URL:

Индекс	Наименова ние дисциплин	Методические материалы
	HT HT	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1265.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1123 443/1265.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.  2. Пономарева, О. С. Экономика. Финансы и организация производства: практикум / О. С. Пономарева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 62 с. : ил. табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3458.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1514 281/3458.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог
Б1.О.12	Продвиже ние научной продукции	1. А.А. Астафьева, Ю.В. Короткова. Проведение патентных исследований. Методическая разработка к самостоятельной работе по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» для студентов всех специальностей. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 33с 2. А.А. Астафьева, Ю.В. Короткова. Формула изобретения как характеристика его технической сущности, принципы составления и толкования. Методическая разработка к самостоятельной работе по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» для студентов всех специальностей. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012 30 с. 3. А.А. Астафьева Изобретение. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. – 26 с. 4. А.А. Астафьева Полезная модель. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2006. – 32 с
Б1.О.13	Математик а	1. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии: Учебное пособие Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 63 с. 2. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 25 с.
Б1.О.14	Математич еский анализ	1. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 25 с. 2. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по статистике с применением ЕХСЕL: Метод. указ. для лабораторных работ по математической статистике Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009 – 40 с. 3. Савушкина Н.Ф. Комбинаторика. Событие и вероятность. Часть I: Комбинаторика. Алгебра событий: Метод. указания по дисциплине «Математика» для студентов I курса всех специальностей. – МГТУ, 2007. – 17 с.
Б1.О.15	Физика	1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика : лабораторный практикум / Е. Н. Астапов, З. Н. Ботнева, Л. С.

Индекс	Наименова ние дисциплин ы	Методические материалы
		Долженкова и др. ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2420.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1130 121/2420.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст : электрон-ный Сведения доступны также на CD-ROM.  2. Вечеркин, М. В. Электростатика и постоянный ток : практикум / М. В. Вечеркин, О. В. Кривко, Е. В. Макарчева ; МГТУ, Ин-т энергетики и автоматики, Каф. физики Магнитогорск : МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1544.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1124 701/1544.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст : электрон-ный Сведения доступны также на CD-ROM  3. Аркулис, М. Б. Волновая оптика : учебное пособие / М. Б. Аркулис, А. А. Николаев ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 53 с. : ил URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1152.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1121 179/1152.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст : электрон-ный Имеется печатный анало
Б1.О.16	Общая и неорганич еская химия	1. Махоткина, Е. С. Практикум по общей и неорганической химии: учебное пособие. (Ч. 1) / Е. С. Махоткина, М. В. Шубина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2659.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1131 288/2659.pdf&view=true Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Махоткина, Е. С. Коллоидно-дисперсные системы: практикум / Е. С. Махоткина, М. В. Шубина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2019 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3790.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1529 941/3790.pdf&view=true Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 3. Махоткина, Е. С. Растворы электролитов и неэлектролитов: учебное пособие / Е. С. Махоткина, М. В. Шубина, С. А. Крылова; МГТУ Магнитогорск, 2012 87 с.: табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=600.pdf&sho w=dcatalogues/1/11035 20/600.pdf&view=true Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог. 4. Махоткина, Е. С. Элементы V-VIII групп периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева: лабораторный практикум / Е. С. Махоткина, М. В.Шубина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3587.pdf&sh

Наименова индекс дисциплин ы	Методические материалы
	ow=dcatalogues/1/1515 216/3587.pdf&view=true Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.17 Начертате льная геометрия и компьютер ная графика	1. Решетникова, Е. С. Практикум по дисциплинам «Начертательная геометрия и компьютерная графика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Инженерная графика»; учебное пособие [для вузов] / Е. С. Решетникова, Е. А. Свистунова, И. А. Савельева; магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1911-2 Загл. с титул.лкрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4223.pdf&sh ow=dcatalogues /1/1537346/4223.pdf&view=true — Загл. с экрана. 2. Токарева, Т. В. Практикум по начертательной геометрии. Комплекс задач: учебноепособие / Т. В. Токарева, И. А. Савельева: МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3542.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1515 184/3542.pdf&view=true — Загл. с экрана. 3. Скурихина, Е. Б. Резьбовые и сварные соединения: учебное пособие / Е. Б. Скурихина, С. Ю. Собченко; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CDROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2431.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1130 137/2431.pdf&view=true — Загл. с экрана. 4. Ткаченко, Л. В. Горохова, Т. И. Костогрызова; МГТУ, каф. ПМиГ Магнитогорск, 2009 50 с Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=265.pdf&show=dcatalogues/1/16606 90/265.pdf&view=true — Загл. с экрана. 5. Мишуковская, Ю. И. Аксонометрические проекции : учебное пособие [для вузов] / Ю.И. Мишуковская, Л. В. Дерябина, А. Г. Корчунов; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM Загл. с экрана. 6. Кочукова, О. А. Позиционные задачи в начертательной геометрии: учебное пособие / О. А. Кочукова, Б. Б. Скурихина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2373.pdf&show=dcatalogues/1

Индекс	Наименова ние дисциплин ы	Методические материалы
		8. Савельева, И. А. Компьютерная графика и геометрические основы моделирования : учебное пособие / И. А. Савельева, Е. С. Решетникова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 119 с. : ил., табл URL: http://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2270.pdf&sho w=dcatalogues/1/11297 81/2270.pdf&view=true - Макрообъект Текст : электронный
Б1.О.18	Информат ика и информац ионные технологи и	1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00814-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/431772 (дата обращения: 02.05.2023).  2. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 542 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0856-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1922266 (дата обращения: 02.05.2023). — Режим доступа: по подписке.  3. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 959 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3894-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/388058 (дата обращения: 02.05.2023).
Б1.О.19	материало ведение	1. Копцева, Н. В. Материаловедение. Часть 1: практикум / Н. В. Копцева, Ю. Ю. Ефимова, Н. Н. Ильина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3966.pdf&show=dcatalogues/1/1532467/3966.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Емелюшин А.Н., Копцева Н.В., Петроченко Е.В. Изучение принципов работы и устройства металлографического микроскопа. Методические указания к лабораторной работе Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009 9 с. 3. Копцева Н.В., Чукин В.В., Ефимова Ю.Ю. Изучение макроструктуры литого металла и дендритной кристаллизации. Методические указания к лабораторной работе Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011 7 с. 4. Копцева Н.В., Емелюшин А.Н., Петроченко Е.В., Ефимова Ю.Ю. Железоуглеродистые сплавы. Методические указания к лабораторным работам Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 42 с. 5. Емелюшин А.Н., Копцева Н.В., Петроченко Е.В., Корнилов В.Л.

Индекс	Наименова ние дисциплин ы	Методические материалы
		Макроструктура стали и методы ее оценки. Методические указания к лабораторной работе. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. — 17 с. 6. Емелюшин А.Н., Петроченко Е.В. Микроструктура легированных сталей и чугунов. Методические указания к лабораторной работе. — Магнитогорск: МГТУ, 2007. — 9 с. 7. Емелюшин А.Н., Петроченко Е.В, Сычков А.Б. Исследование влияния холодной пластической деформации и последующего нагрева на микроструктуру и твердость низкоуглеродистой стали. Методические указания к лабораторной работе. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. — 8 с. 8. Копцева Н.В., Чукин В.В., Ефимова Ю.Ю. Изучение микроструктуры стали и чугуна в неравновесном состоянии. Методические указания к лабораторной работе. — Магнитогорск: МГТУ, 2009. — 15 с. 9. Емелюшин А.Н., Петроченко Е.В., Нефедьев С.П. Изучение микроструктуры цветных сплавов. Методические указания к лабораторной работе. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. — 13 с. 10. Петроченко Е.В., Нефедьев С.П., Молочкова О.С., Емелюшин А.Н. Микроструктура порошковых и композиционных материалов. — Методические указания к лабораторной работе. Магнитогорск: МГТУ, 2010. — 9 с. 11. Петроченко Е.В., Щипакина М.В. Влияние температуры нагрева и последующей перекристаллизации на размер зерна аустенита. — Методические указания к лабораторной работе. Магнитогорск: МГТУ, 2003. — 12 с. 12. Петроченко Е.В., Нефедьев С.П., Молочкова О.С. Структура и свойства углеродистой стали после отжига и нормализации. Методические указания к лабораторной работе. — Магнитогорск: МГТУ, 2010. — 12 с. 13. Петроченко Е.В., Молочкова О.С., Нефедьев С.П., Закалка углеродистой и легированной стали. Методические указания к лабораторной работе. — Магнитогорск: МГТУ, 2013. — 9 с. 14. Петроченко Е.В., Молочкова О.С. Отпуск углеродистой и легированной стали. Методические указания к лабораторной работе. — Магнитогорск: МГТУ, 2013. — 9 с. 14. Петроченко Е.В., Молочкова О.С. Отпуск углеродистой и л
Б1.О.20	Сопротивл	— Магнитогорск: МГТУ, 2013. — 9 с.  1. Асадулина, Е. Ю. Сопротивление материалов: построение эпюр
	ение	внутренних силовых факторов, изгиб: учебное пособие для вузов /
	материало	Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-
	В	09944-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:
		https://urait.ru/bcode/453439.  2. Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов. Практикум:
		2. Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов. Практикум: учебное пособие для вузов / С. Н. Кривошапко, В. А. Копнов. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7117-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:

Индекс	Наименова ние дисциплин ы	Методические материалы
		https://urait.ru/bcode/450811.  3. А.С. Савинов, А.А. Ступак, О.А.Осипова, О.С. Железков, Б.Б. Зарицкий, К.И. Рудь, 4. Задачник по сопротивлению материалов. Построение эпюр ВСФ.: задачник / А.С. Савинов, А.А. Ступак, К.С. Элиджарова, О.А. Осипова Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2023 38 с.
Б1.О.21	Детали машин	1. Куликова, Е. В. Техническая механика и детали машин: учебное пособие / Е. В. Куликова, М. В. Андросенко; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2934.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1134653/2934.pdf&view=true(дата обращения: 04.10.2019) МакрообъектТекст: электронныйСведения доступны также на CD-ROM. 2. Учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине "Детали машин": учебное пособие / [А. К. Белан, М. В. Харченко, Р. Р. Дема и др.]; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул.экранаURL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2808.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1133007/2808.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 3. Белевский, Л. С. Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / Л. С. Белевский, В. И. Кадошников Магнитогорск: МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=966.pdf&sho w=dcatalogues/1/1119041/966.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 4. Лабораторный практикум по прикладной механике и деталям металлургических машин: учебное пособие / [И. Д. Кадошникова, В. И. Кадошников, Е. В. Куликова и др.]; МГТУ, [каф. ПМиГ] Магнитогорск, 2011 63 с.: ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=478.pdf&sho w=dcatalogues/1/1085818/478.pdf&view=true (дата обращения: 28.07.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется
Б1.О.22	Метрологи	печатный аналог.  1. Порядок проведения сертификации продукции в Российской
Б1.U.22	метрологи я, стандартиз ация и сертифика ция	1. Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации: метод. указ. / Полякова М.А., Пивоварова К.Г., Емалеева Д.Г. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 12 с. 2. Порядок разработки государственных стандартов Российской Федерации: метод. указ. / Полякова М.А., Пивоварова К.Г. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 8 с. 3. Закон «Об обеспечении единства измерений»: Метод. указ. / Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. – 17 с.

Индекс	Наименова ние дисциплин	Методические материалы
	ы	4. Методы стандартизации: Метод. указ. / Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. – 15 с. 5. Средства для линейных измерений: Метод. указ. / Гун Г.С., Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2004. – 16 с. 6. Лактионов Б.И. Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость: Лабораторный практикум. – М.: МГГУ, 2001. – 71 с.
Б1.О.23	Основы металлург ического производс тва	1. Колесников Ю.А., Буданов Б.А., Столяров А.М. Металлургические технологии в высокопроизводительном конвертерном цехе: - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова
Б1.О.24	История металлург ия	1. Ивлев, С.А. Металлургические технологии. Металлургия чёрных металлов: учеб-ное пособие / С.А. Ивлев, М.П. Клюев. — Москва: МИСИС, 2017. — 45 с. — ISBN 978-5-906846-57-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108106 (дата обращения: 18.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Бушенева Ю.И Москва: Дашков и К, 2016 140 с.: ISBN 978-5-394-02185-5 - Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/document?id=108069 (дата обращения: 18.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Б1.О.25	Физическа я химия	1. Лабораторный практикум по физической химии : учебнометодическое пособие / А. Н. Смирнов, Н. Ю. Свечникова, С. В. Юдина, Э. В. Дюльдина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3177.pdf&show=dcatalogues/1/1136 592/3177.pdf&view=true - Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.26	Анализ числовой информац ии	1. «Анализ информации в металлургии». Методические указания к практическим работам по дисциплине «Анализ числовой информации» для обучающихся по направлению 22.03.02 «Металлургия» дневной и заочной форм обучения: Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г. И. Носова, 2017. 26 с
Б1.О.27	Теплофизи ка	1. Матвеева, Г. Н. Экспериментальное исследование процессов теплообмена : учебное пособие / Г. Н. Матвеева, Ю. И. Тартаковский, Б. К. Сеничкин 2-е изд., подгот. по печ. изд. 2008 г Магнитогорск : МГТУ, 2011 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=989.pdf&sho w=dcatalogues/1/1119153/989.pdf&view=true Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.28	Металлург ическая теплотехн ика	1. Злоказова, Н.Г., Иванов, Д.А. Лабораторный практикум по дисциплинам «Топливо и ТСУ», «Теория и практика теплогенерации». Магнитогорск: Изд-во Магниторск. гос. техн. унта им. Г.И.Носова, 2013. 53 с.

Индекс	Наименова ние дисциплин ы	Методические материалы
		2. Свечникова, Н.Ю. Практикум по технической термодинамике и теплотехнике: практикум / Н.Ю. Свечникова, С.В. Юдина, А.В. Горохов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3545.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1515 134/3545.pdf&view=true - Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.29	Методы исследова ния материало в и процессов	1. Материаловедение. Часть 1 [Электронный ресурс]/ Н.В. Копцева, Ю.Ю. Ефимова, Н.Н. Ильина. Магнитогорский гос. технический унт им. Г.И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2019.1 CD-ROM. Загл. с экрана. https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3966.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1532 467/3966.pdf&view=true — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Изучение устройства и принципов работы растрового электронного микро-скопа: Метод. указ. / Н.В. Копцева, Ю.Ю. Ефимова, М.А. Полякова, М.П. Барышников. Магнитогорск, 2011. 6 с. 3. Сканирующая зондовая микроскопия: лабораторный практикум / Ю.Ю. Ефимова, М.А. Полякова, А.Е. Гулин. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 41 с. 4. Изучение устройства и принципов работы стереомикроскопа: метод. указ. / О.А. Никитенко, Ю.Ю. Ефимова, Н.В. Копцева, Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 10 с. 5. Количественный анализ доли вязкой составляющей излома: метод. указ. / О.А. Никитенко, Ю.Ю. Ефимова, Н.В. Копцева, Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 6 с. 6. Микроренттеноспектральный анализ: метод. указ. / Ю.Ю. Ефимова, О.А. Никитенко, Н.В. Копцева. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 9 с. 7. Определение количественных характеристик микроструктуры с помощью компьютерной системы анализа изображений Тhixomet PRO: лабораторный практикум. / О.А. Никитенко, Ю.Ю. Ефимова, Н.В. Копцева. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 9 с. 8. Определение механических свойств металла и построение кривых упрочнения по диаграмме растяжения: метод. указ. / В.Г. Дорогобид. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та
Б1.О.30	Моделиро вание процессов и объектов в металлург	им. Г.И. Носова, 2008. 49 с.  1. Столяров А.М., Буданов Б.А. Математическое моделирование двухфакторной зависимости длины лунки жидкого металла в слябовой непрерывнолитой заготовке: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Моделирование процессов и объектов в металлургии» для студентов специальности 150101. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2012. 8 с.  2. Селиванов В.Н., Столяров А.М. Определение технологических

Индекс	Наименова ние дисциплин	Методические материалы
	ии	параметров разливки стали на слябовой МНЛЗ. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 20 с. 3. Селиванов В.Н., Столяров А.М. Определение технологических параметров разливки стали на сортовой МНЛЗ. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 22 с
Б1.О.31	Планирова ние экспериме нта	1. Статистические методы обработки и анализа числовой информации, контроля и упрвыления качеством проката/М.И. Румянцев, С.А. Левандовский, Н.А. Ручинская, К.Е. Черкасов, А.В. Логинов. — Учебное пособие. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 257 с. 2. Молочкова О.С. Варианты заданий по анализу числовой информации для бакалавров. — Методические указания Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. унта им. Г.И. Носова, 2017. 15 с.
Б1.О.32	Введение в направлен ие	1. Ручинская Н.А., Лотфрахманова М.М Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплинам «Введение в металлургию», «Введение в специальность» для студентов дневной и заочной форм обучения. Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2009.
Б1.О.33	Основы нанотехно логий	1. Технологические свойства металлических порошков: метод. указ. / Полякова М.А., Голубчик Э.М. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 11 с. 2. Кинематические параметры процесса деформирования некомпактных керамических масс: Метод. указ. / Чукин М.В., Барышников М.П., Бакаев Д.Р. — Магнитогорск: МГТУ, 2005. — 25 с. 3. Исследование уплотняемости металлических порошков: Метод. указ. / Гун Г.С., Ильина Н.Н., Полякова М.А / Магнитогорск: МГТУ, 2005. — 8 с. 4. Ситовый анализ: Метод. указ. / Рубин Г.Ш., Ильина Н.Н., Полякова М.А - Магнитогорск: МГТУ, 2007. — 12 с. 5. Плотность и пористость изделий из некомпактных материалов: Метод. указ. / Ильина Н.Н. — Магнитогорск: МГТУ, 2003. — 5 с. 6. Исследование реологических свойств политетрафторэтилена: Метод. указ. / Гун Г.С., Чукин М.В., Барышников М.П., Анцупов А.В. — Магнитогорск: МГТУ, 2003. — 14 с. 7. Эмалирование металлических изделий: Метод. указ. / Полякова М.А., Чукин М.В. — Магнитогорск: МГТУ, 2008 — 9 с. 8. Гальваническое цинкование стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. — 11 с. 9. Механизмы формирования мелкодисперсной структуры в процессах ОМД: Метод. указ. / Харитонов В.А., Ямашева Е.Ю. — Магнитогорск: изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. — 36 с. 10. Моделирование процесса равноканальной угловой протяжки с использованием программного комплекса DEFORM-3D: Метод. указ. / Чукин М.В., Барышников М.П., Полякова М.А., Емалеева Д.Г., Кузнецова А.С Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. — 20 с.

Наименова	
ине Индекс дистипации Методические материалы	
Оисциплин	
11. Моделирование процессов интенсивной пластиче деформации с использованием программного комплекса DEFC	
3D: Метод. указ. / Чукин М.В., Барышников М.П., Полякова М Емалеева Д.Г., Мохнаткин А.В Магнитогорск: ГОУ	
«МГТУ», 2010. – 20 с.	
12. Изучение устройства и принципов работы растро электронного микроскопа: Метод. указ. / Копцева Н.В., Ефи Ю.Ю., Полякова М.А. Барышников М.П. – Магнитогорск: М	мова
2011. – 6 c.	,
13. Сканирующая зондовая микроскопия: лабораторный практи	
Ефимова Ю.Ю., Полякова М.А., Гулин А.Е. Магнитогорск: Из	зд-во
Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 34 с. Б1.О.34 Основы 1. Миляев А.Ф. Виды ручной формовки Магнитогорск: МГ	TV
металлург 2005 20 с.	13.
ического 2. Миляев А.Ф., Потапов М.Г. Изучение свойств формовочны	ΙX
произволс смесей. – Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ. 2010 20 с.	
3. Миляев А.Ф. Изготовление форм вакуумно-плено	чной
формовкой Магнитогорск: МГТУ, 2010.  Б1.О.35 Электроте 4. Храмшин, Р.Р. Исследование трехфазной цепи при соедин	ДПИИ
женика и приемников энергии «звездой: методические указания	
электрони лабораторной работе № 4 (ауд. 358) по дисциплине "Электротех	
ка и основы электроники" для студентов неэлектротехниче	
специальностей / Р.Р. Храмшин, Т.В. Шохина,	Т.П.
Ларина.;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Но Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 201314с. : ил.,граф., сх -Текст: непосредственный.	
Б1.О.36 Современн 1. Статически неопределимые системы : учебное пособие / Д	ТЯ
ые методы Дьяченко, О. С. Железков,С. В. Конев и др. ; МГТУ Магнитого	
расчётов МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экр - URL:	рана.
на https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3174.pdf&sh =dcatalogues/1/1136586/3174.pdf&view=true - Макрообъект Текс электронный Сведения доступны также на CD-ROM.	
2. Куликова, Е. В. Техническая механика и детали машин : уче	бное
пособие / Е. В. Куликова, М. В. Андросенко; МГТУ Магнитого	
МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экр - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1746	
- СКС. https://host.megaptono.net/Mr0109/Download/M00ject/1746 Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны такж CD-ROM.	
3. Кенарь, Е. В. Механика материалов и основы конструиров Сборник контрольных заданий : практикум [для вузов] / Е. В. Ке	
С. В. Конев, М. В. Андросенко; Магнитогорский гос. технический им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020	ун-т
	URL:
Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны такж CD-ROM.	ке на
Б1.О.Д Элективны Методические указания представлены в Приложении 3 к РПД	
В.01.01 е курсы по	

	7.7	
	Наименова	
Индекс	ние	Методические материалы
	дисциплин ы	
	физическо	
	-	
	й культуре	
	и спорту	
Б1.О.Д	Адаптивн	Методические указания представлены в Приложении 3 к РПД
B.01.02	ые курсы	
	по	
	физическо	
	й культуре	
	и спорту	
Часть фо		 настниками образовательных отношений
Б1.В.01	Проектная	1. М.А. Полякова, Э.М. Голубчик, Д.Н. Чикишев, А.Е. Гулин. Метод
D1.D.01	деятельнос	проектов и продвижение научной продукции (Электронный ресурс).
	ТЬ	- Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1
	I I D	электрон. опт. диск (CD-R). – Систем требования : IBMPC, любой,
		более 1GHz; 512 M6 RAM; 10 M6 HDD; MSWindowsXP и выше;
		AdobeReader8.0 и выше ; CD/DVD-ROM
Б1.В.02	Теория	1. Локотунина, Н. М. Теория обработки металлов давлением :
	обработки	практикум / Н. М. Локотунина ; Магнитогорский гос. технический
	металлов	ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова,
	давлением	2019 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL :
	(часть1)	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4022.pdf&sh
		ow=dcatalogues/1/153 2670/4022.pdf&view=true (дата обращения:
		25.09.2022) Макрообъект Текст : электронный Сведения
		доступны также на CD-ROM.
		2. Шемшурова, Н. Г. Классификация как метод поиска технического
		решения. Расчет давления металла на инструмент в процессах ОМД
		: учебное пособие / Н. Г. Шемшурова, С. А. Левандовский, М. М.
		Лотфрахманова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2013 1 электрон.
		опт. диск URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1171.pdf&sh
		ow=dcatalogues/1/112 1209/1171.pdf&view=true (дата обращения:
		25.09.2022) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		3. Шемшурова Н.Г., Чикишев Д.Н. Использование инженерного
		метода расчета контактных напряжений при осадке: Методич. указ.
		– Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ, 2008. – 36 с.
Б1.В.03	Теория	1. Румянцев, М. И. Расчет и анализ параметров прокатки: учебное
D1.D.03	обработки	пособие [для вузов] / М. И. Румянцев ; Магнитогорский гос.
	металлов	технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И.
	давлением	Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1650-0 Загл. с
	(часть2)	титул. экрана URL :
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4026.pdf&sh
		ow=dcatalogues/1/1532 655/4026.pdf&view=true (дата обращения:
		25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения
		доступны также на CD-ROM.
		2. Локотунина, Н. М. Теория обработки металлов давлением :
		практикум / Н. М. Локотунина; Магнитогорский гос. технический

Индекс	Наименова ние дисциплин ы	Методические материалы
		ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4022.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1532 670/4022.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.  З. Шемшурова, Н. Г. Классификация как метод поиска технического решения. Расчет давления металла на инструмент в процессах ОМД : учебное пособие / Н. Г. Шемшурова, С. А. Левандовский, М. М. Лотфрахманова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1171.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1121 209/1171.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.  4. Румянцев, М. И. Исследование и анализ продольной прокатки : практикум [для вузов] / М. И. Румянцев, А. Н. Завалищин ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4190.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1535 684/4190.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.  5. Румянцев М.И. Исследование основных закономерностей продольной прокатки: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / М.И. Румянцев Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 201652 с URL: http://cloud.seven-sky.net.ru/tom/m.rumyantsev/Lab_Practicum_Teoriya_Prokatki.pdf (дата обращения: 04.10.2019).  6. Шемшурова Н.Г., Чикишев Д.Н. Использование инженерного метода расчета контактных напряжений при осадке: Методич. указ.
Б1.В.04	Технологи и производс тва сортового проката	— Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ, 2008. — 36 с.  1. Снижение выпуска сортопрокатной продукции незаказной длины: Учебное пособие. // Саранча С.Ю., Моллер А.Б., Левандовский.С.А., Тулупова Н.А. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 94 с URLhttps://newlms.magtu.ru/mod/folder/view.php?id=613171. Текст : электронный Имеется печатный аналог.
		2. Условие постоянства объема, показатели и коэффициенты деформации: ме-тод. указ. / Дорогобид В.Г., Ильина Н.Н., Пивоварова К.Г. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. унта им. Г.И. Носова, 2016. 10 с.  3. Принцип наименьшего сопротивления в обработке металлов давлением: ме-тод. указ. / Дорогобид В.Г., Ильина Н.Н., Пивоварова К.Г. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 9 с.  4. Очаг деформации и условия при продольной прокатке: Метод.

Индекс	Наименова ние дисциплин	Методические материалы
	ы	указ. / Манин В.П., Корчунов А.Г. – Магнитогорск: МГТУ, 2010. – 7 c.
		5. Зависимость сопротивления деформации от формы инструмента: Метод. указ. / Манин В.П., Ильина Н.Н. – Магнитогорск: МГТУ, 2008 – 12 с.
		6. Моллер, А. Б. Настройка клетей сортопрокатных станов при производстве про-филей простой формы: учебное пособие / А. Б. Моллер; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3154.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1136 482/3154.pdf&view=true - Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM
Б1.В.05	Технологи и	1. Разработка режима прокатки на ШСГП: методическая разработка к практическим занятиям и самостоятельной работе [Электронный
	производс тва	образовательный ресурс]. Румянцев М. И. ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им.
	листового проката	Г.И. Носова» Электрон. текстовые дан. — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2013. — Режим доступа: https://newlms.magtu.ru/mod/folder/view.php?id=640519. — Заглавие с
		экрана.
Б1.В.06	Термическ ая обработка в	1. Выбор температуры нагрева и охлаждающей среды при закалке стали: Метод. указ. к лабораторной работе / Мустафина В.Г., Шубин И.Г., Шубина М.В. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 8 с. 2. Влияние температуры отпуска на структуру и твердость стали:
	обработке металлов	Метод указ. к лабораторной работе / В.Г. Мустафина, И.Г. Шубин, М.В. Шубина. Магнитогорск, 2012. 10 с.
	давлением	3. Влияние температуры нагрева на величину зерна аустенита и определение наследственной зернистости стали: Метод указ. к лабораторной работе / Ю.Ю. Ефимова, О.А. Никитенко, Н.В. Копцева, Н.Н. Ильина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 10 с.
		4. Влияние термической обработки на твердость стали: Метод указ. к лабораторной работе / Н.Н. Ильина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 7 с.
		5. Микроструктура и свойства отожженной углеродистой стали: Метод. указ. к лабораторной работе / С.В. Пыхтунова. Магнитогорск, 2012. 10 с.
		6. Железоуглеродистые сплавы: Метод. указ. / Копцева Н.В., Емелюшин А.Н., Петроченко Е.В., Ефимова Ю.Ю. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 42 с.
Б1.В.07	Оборудова ние цехов	1. Оборудование для производства и качество продукции в цехах горячей прокатки : учебное пособие / М. И. Румянцев, О. В.
	обработки	Синицкий, Д. И. Кинзин, О. Б. Калугина; МГТУ Магнитогорск:
	металлов	МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
	давлением	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3237.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1136 956/3237.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения

Индекс	Наименова ние дисциплин ы	Методические материалы
		доступны также на CD-ROM.  2. Проектирование прокатных цехов : учебное пособие / М. В. Андросенко, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова и др Магнитогорск : МГТУ, 2015 55 с. : ил URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=897.pdf&sho w=dcatalogues/1/11188 28/897.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог.
Б1.В.08	Технологи я производс тва метизов	1. Технология производства проволоки методом термопластического растяжения: Метод. указ. / Харитонов В.А., Иванцов А.Б Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. – 19 с. 2. Исследование процессов пластической деформации при растяжении: Метод. указ. / Харитонов В.А., Иванцов А.Б., Мустафина В.Г., Головизнин С.М Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. – 44 с. 3. Стальной канат: конструкция, назначение, применение: Метод. указ. / Харитонов В.А., Лаптева Т.А Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. – 10 с. 4. Метод координатной сетки. Расчет поля скоростей в стационарных процессах ОМД: Метод. указ. / Манин В.П., Пивоварова К.Г Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 16 с. 5. Модульные технологии в производстве проволоки и канатов: Метод. указ. / Харитонов В.А Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. – 19 с. 6. Стальной канат: пластическое обжатие прядей: Метод. указ. / Харитонов В.А., Лаптева Т.А Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. – 9 с.
Б1.В.09	Новые технологи ческие решения в процессах обработки металлов давлением	1. Технология производства проволоки методом термопластического растяжения: Метод. указ. / Харитонов В.А., Иванцов А.Б Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. — 19 с. 2. Процессы волочения проволоки с комбинированным нагружением: Метод. указ. / В.А. Харитонов, Л.В. Радионова, В.И. Зюзин — Магнитогорск, 2003. — 36 с.
Б1.В.10	Технологи я нанесения антикорро зийных покрытий в цехах обработки металлов давлением	1. Газовая коррозия стали: метод. указ. к лабораторной работе по дисциплинам «Защита металлов от коррозии», «Коррозия и защита металлов» / В.Г. Мустафина — Маг-нитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. — 9 с.  2. Гальваническое цинкование стали: метод. указ. к лабораторной работе по дис-циплинам «Защита металлов от коррозии», «Коррозия и защита металлов» / В.Г. Мустафина, Ф.Т. Мустафин. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. — 11 с.  3. Оксидирование стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г. — Магнитогорск: МГТУ, 2012. — 7 с. 4. Фосфатирование стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г. — Магнитогорск: МГТУ, 2012. — 6 с.
Б1.В.11	Системы	1. Полякова М.А., Голубчик Э.М., Чикишев Д.Н., Гулин А.Е. Метод

Индекс	Наименова ние дисциплин ы	Методические материалы
	управлени я технологи ческими процессам	проектов и продвижение научной продукции (Электронный ресурс). Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-R). — Систем требования : IBMPC, любой, более 1GHz; 512 Мб RAM; 10 Мб HDD; MSWindowsXP и выше; AdobeReader8.0 и выше :
	и обработки металлов давлением	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3601.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1524 567/3601.pdf&view=true (дата обращения: 23.04.2021) Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-1248-9 Сведения доступны также на CD-ROM.  2. Голубчик Э.М., Полякова М.А. Принципы интегрированного управления качеством покрытий в технологических системах: учеб.
		пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова», 2018. – 71 с. 3. Голубчик Э.М., Полякова М.А. Современные системы управления качеством металлопродукции. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2019. 94 с.
Б1.В.12	Основы механики процессов обработки металлов давлением	1. Решение задач теории пластичности методом тонких сечений: методические указания для практических занятий и выполнения контрольных работ по дисциплине «Теория пластичности», «Тензорный анализ и вариационные методы» / Салганик В.М., Чикишев Д.Н., Локотунина Н.М. и др. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2013. — 63 с.
Б1.В.13	Статистич еские методы управлени я качеством продукции обработки металлов давлением	1. Румянцев М.И., Левандовский С.А., Ручинская Н.А., Черкасов К.Е., Логинов А.В. Статистические методы обработки и анализа числовой информации, контроля и управления качеством проката: Учебное пособие, 2-е изд., перераб. и доп. Магнитогорск, МГТУ, 2014. 262 с.
Б1.В.14	Технологи я производс тва проволоки	1. Румянцев М.И., Локотунина Н.М. Разработка технологии и описание характеристик качества продукции, полученной обработкой металлов давлением: метод. указан. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 200930с. 2. Тулупов О.Н., Омельченко Б.Я., Шемшурова Н.Г., Локотунина Н.М. Обработка металлов давлением. Прокатное производство: метод. указан Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008 36 с.
Б1.В.15	Калибровк а валков сортовых станов	1. Снижение выпуска сортопрокатной продукции незаказной длины: Учебное пособие. // Саранча С.Ю., Моллер А.Б., Левандовский.С.А., Тулупова Н.А. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 94 с URLhttps://newlms.magtu.ru/mod/folder/view.php?id=613171. Текст : электронный Имеется печатный аналог. 2. Условие постоянства объема, показатели и коэффициенты деформации: ме-тод. указ. / Дорогобид В.Г., Ильина Н.Н., Пивоварова К.Г. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-

Индекс	Наименова ние дисциплин ы	Методические материалы
		та им. Г.И. Носова, 2016. 10 с.  3. Принцип наименьшего сопротивления в обработке металлов давлением: ме-тод. указ. / Дорогобид В.Г., Ильина Н.Н., Пивоварова К.Г. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 9 с.  4. Очаг деформации и условия при продольной прокатке: Метод. указ. / Манин В.П., Корчунов А.Г. – Магнитогорск: МГТУ, 2010. – 7 с.  5. Зависимость сопротивления деформации от формы инструмента: Метод. указ. / Манин В.П., Ильина Н.Н. – Магнитогорск: МГТУ, 2008 – 12 с.  6. Моллер, А. Б. Настройка клетей сортопрокатных станов при производстве про-филей простой формы : учебное пособие / А. Б. Моллер ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3154.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1136 482/3154.pdf&view=true - Макрообъект
Б1.В.16	Цифровиза ция металлург ических технологи й	Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM  1. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Управление проектами на металлургических предприятиях»: Метод. указ. / С.А. Левандовский, А.Б. Моллер, О.Н. Тулупов, Д.И. Кинзин, Е.А. Евтеев – Магнитогорск: МГТУ, 2014. – 16 с/
Б1.В.Д В.01.01	Методы оптимизац ии процессов обработки металлов давлением	1. Баженов, Н. М. Методы одномерной и многомерной оптимизации : практикум по дисциплине "Моделирование систем" / Н. М. Баженов, Е. С. Рябчикова ; МГТУ, Кафедра промышленной кибернетики и систем управления Магнитогорск : МГТУ, 2011 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1344.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1123 747/1344.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Оптимизация управления технологическими процессами : практикум / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова, Т. Г. Обухова ; МГТУ Магнитогорск, 2013 177 с. : ил., граф., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=638.pdf&sho w=dcatalogues/1/11094 86/638.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0393-7 Имеется печатный аналог. 3. Салганик В.М., Жлудов В.В. К решению задач оптимизации технологических про-цессов и систем: Методические указания Магнитогорск, ГОУ ВПО «МГТУ», 2007 45 с.
Б1.В.Д В.01.02	Методы оптимизац ии в прокатном	1. Баженов, Н. М. Методы одномерной и многомерной оптимизации : практикум по дисциплине "Моделирование систем" / Н. М. Баженов, Е. С. Рябчикова ; МГТУ, Кафедра промышленной кибернетики и систем управления Магнитогорск : МГТУ, 2011 1

Индекс	Наименова ние дисциплин ы	Методические материалы
	производс тве	электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1344.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1123 747/1344.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.  2. Оптимизация управления технологическими процессами : практикум / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова, Т. Г. Обухова ; МГТУ Магнитогорск, 2013 177 с. : ил., граф., схемы, табл.  - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=638.pdf&sho w=dcatalogues/1/11094 86/638.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0393-7 Имеется печатный аналог.  3. Салганик В.М., Жлудов В.В. К решению задач оптимизации технологических про-цессов и систем: Методические указания Магнитогорск, ГОУ ВПО «МГТУ», 2007 45 с.
Б1.В.Д В.02.01	Информац ионные технологи и в процессах обработки металлов давлением	1. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Управление проектами на металлургических предприятиях» : Метод. указ. / С.А. Левандовский, А.Б. Моллер, О.Н. Тулупов, Д.И. Кинзин, Е.А. Евтеев – Магнитогорск: МГТУ, 2014. – 16 с
Б1.В.Д В.02.02	Информац ионное обеспечен ие прокатног о производс тва	1. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Управление проектами на металлургических предприятиях» : Метод. указ. / С.А. Левандовский, А.Б. Моллер, О.Н. Тулупов, Д.И. Кинзин, Е.А. Евтеев – Магнитогорск: МГТУ, 2014. – 16 с.
	ПРАКТИКА	
Б2.О.01	учебная - ознакомит ельная практика	1. Программа прохождения практик: Методические указания для студентов. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. Корчунов А.Г., Шубин И.Г.
Б2.О.02 (У)	Учебная - научно- исследоват ельская работа (получени е первичных	1. Чмыхалова, С.В. Учебная научно-исследовательская работа : методические рекомендации / С.В. Чмыхалова. — Москва : МИСИС, 2015. — 25 с. — ISBN 978-5- 87623- 916-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116447">https://e.lanbook.com/book/116447</a> 2. Организация эксперимента. Планирование эксперимента в процессах ОМД : методические указания / С.Д. Прокошкин, Е.В. Никитин, В.А. Трусов, Б.М. Федосов. — Москва : МИСИС, 2003. — 39 с. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/117032

Индекс	Наименова ние дисциплин ы навыков	Методические материалы
	научно-	
	исследоват	
	ельской	
	работы)	
	рассты	
Часть, фо	<u> </u>	астниками образовательных отношений
Б2.В.01	Производс	1. Программа прохождения практик: Методические указания для
(Π)	твенная -	студентов. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. Корчунов А.Г., Шубин
	технологи	И.Г.
	ческая	
	(проектно-	
	технологи	
	ческая)	
	практика	
Б2.В.02	Производс	1. Программа прохождения практик: Методические указания для
(Π)	твенная -	студентов. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. Корчунов А.Г., Шубин
	преддипло	И.Г.
	мная	
	практика	
, ,	КУЛЬТАТИВ	
ФТД.В.		1. Андреев, С. М. Проектирование систем визуализации
01		технологических процес-сов в среде InTouch: практикум / С. М. Андреев, М. Ю. Рябчиков; МГТУ, каф. ПКиСУ Магнитогорск, 2010 159 с.: ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=321.pdf&sho w=dcatalogues/1/10703 54/321.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
	Современн	2. Белан, А. К. Проектирование и расчет оборудования прокатного
	ый	стана : учебное пособие / А. К. Белан, О. А. Белан ; МГТУ Магнитогорск, 2014 135 с. : ил., граф., схемы URL:
	инжинири	Магнитогорск, 2014 135 с. : ил., граф., схемы URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=774.pdf&sho
	НΓ	w=dcatalogues/1/11151 10/774.pdf&view=true (дата обращения:
	прокатног	04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Имеется
	О	печатный аналог.
	производс	3. Белан, А. К. Курсовое проектирование по теории механизмов и
	тва	машин с при-менением КОМПАС-ГРАФИК: учебное пособие / А.
		К. Белан ; МГТУ, каф. ПМиГ Магнитогорск, 2011 70 с. : ил., табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=361.pdf&sho
		https://magtu.hhtormsystema.ru/uploader/fileOpload:hame=301.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/10791 08/361.pdf&view=true (дата обращения:
		w=dcatalogues/1/10791 08/361.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Имеется
		w=dcatalogues/1/10791 08/361.pdf&view=true (дата обращения:

Индекс	Наименова ние дисциплин ы	Методические материалы
		Куликова, О. А. Белан; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3520.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1514 338/3520.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъ-ект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-1113-0 Сведения доступны также на CD-ROM.
ФТД.В. 02	Интернет вещей в промышле нности	1. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Управление проектами на металлургических предприятиях» : Метод. указ. / С.А. Левандовский, А.Б. Моллер, О.Н. Тулупов, Д.И. Кинзин, Е.А. Евтеев – Магнитогорск: МГТУ, 2014. – 16 с.
ФТД.В. 03	Экспедици я обучения служением	1. Обучение служением: Методическое пособие / Под редакцией О.В. Решетникова, С.В. Тетерского. — М.: АВЦ, 2020. — 216 с. ISBN 978-5-6044577-2-6 URL: https://www.minobrnauki.gov.ru/files/Metodicheskoe_posobie_Obuchenie_sluzheniem.pdf. 2. Рабочая тетрадь «Обучение служением» : учебметод. пособие / М. А. Гаете Се-пулведа, В. С. Никольский, А. Н. Зленко и др. ; рук. авт. кол. Д. И. Земцов ; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2023. — 36 с. — 100 экз. — ISBN 978-5-7598-2957-7 (в обл.). — ISBN 978-5-7598-4019-0 (e-book) URL: https://publications.hse.ru/pubs/share/direct/888966984.pdf.