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 № 4 от 26 февраля 2025 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 **Металлургия черных металлов**

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Индекс	Наименование	Методические материалы	
БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			
Обязательна	Обязательная часть		
Б1.О.01	История России		
Б1.О.01.01	Отечественная история	Методические материалы по дисциплине представлены в приложении3	
Б1.О.01.02	История Великой Отечественной войны	Методические материалы по дисциплине представлены в приложении 3	
Б1.О.02	Технология профессионально- личностного саморазвития	Кашуба, И. В. Профилактика эмоционального выгорания : учебное пособие [для вузов] / И. В. Кашуба, С. С. Великанова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/21180 (дата обращения: 19.04.2024) ISBN 978-5-9967-2719-3 Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM. Кашуба, И. В. Технология профессионально-личностного саморазвития : учебное пособие для студентов очной формы обучения / И. В. Кашуба ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2021 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-2219-8 Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3329 (дата	
		обращения: 18.04.2024) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM	
Б1.О.03	Иностранный язык	Методические указания по организации аудиторной и внеаудиторной работы по дисциплине (Приложение 3)	
Б1.О.04	Технический иностранный язык в профессиональной области	Методические указания по организации аудиторной и внеаудиторной работы по дисциплине (Приложение 3)	
Б1.О.05	Основы Российского законодательства	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в приложении 3.	
Б1.О.06	Русский язык и деловые бумаги	Методические указания представлены в Приложении 3 к РПД	
Б1.О.07	Философия	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины представлены в приложении 3	
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	1. Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реанимации с применением тренажера ВИТИМ [Текст]: методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений, а также по 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&show=dcatalogues/1/1530003/3869.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] Магнитогорск, 2015 17 с 5. Боброва, О. Б. Специальная оценка условий труда : практикум / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.09	Физическая	Представлены в приложении 1.
Б1.О.10	культура и спорт Экономика	1. Экономика: учебник и практикум для вузов / В. П. Васильев, Ю. А.
B 1.0.10	предприятия	Холоденко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 299 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16601-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 218 — URL: https://urait.ru/bcode/531360/p.218 2. Экономика : учебник и практикум для вузов / В. М. Пищулов [и др.] ; под общей редакцией В. М. Пищулова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 179 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02993-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513631 .
Б1.О.11	Производственный менеджмент	1. Пономарева, О. С. Экономика и управление производством : практикум / О. С. Пономарева, С. В. Куликов ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/286 (дата обращения: 06.09.2023) 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://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2004 (дата обращения: 06.09.2023) Макрообъект Текст : электронный.
Б1.О.12	Продвижение научной продукции	Методология, процедура и проблемы оценки интеллектуальной собственности: учебно-методическое пособие / Г. В. Кобельков, М. М. Суровцов, Х. И. Аглюков, А. Р. Багаутдинова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 119 с. : ил., табл., схемы URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2047
Б1.О.13	Математика	1. Абрамова, И.М. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии: Методические указания для студентов I курса всех специальностей. – МГТУ, 2008. – 16 с. 2. Акманова, З.С. Неопределенный интеграл: Тетрадь-конспект – МГТУ, 2008. – 23 с. 3. Вахрушева, И.А. Кривые и поверхности 2 порядка. Полярная система координат. Практикум – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009. – 19 с. 4. Горячева, Н.А. Теория функций комплексного переменного: Методические указания и варианты индивидуальных заданий для студентов всех специальностей — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ

им. Г.И. Носова», 2011. – 28 с. 5. Грачева, Л.А. Определенный интеграл: местуден-тов — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГ – 12 с. 6. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебр аналитической геометрии: Учебное пособие ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 63 с. 7. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по ЕХСЕL: Метод. указ. для лабораторных раб статистике Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГ – 40 с. 8. Изосов А.В. Гармонический анализ: Мето варианты заданий для самостоятельной рабостудентов. — МГТУ, 2009. – 24 с. 9. Максименко, И.А. События и вероятност Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Нероварианий и практикум Магнито-горск: ГОУ ВПО «МГ 2010. – 38 с. 11. Маяченко Е.П. Исследование функций и Практикум. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГ 2011. – 20 с. 12. Савушкина Н.Ф. Комбинаторика. Событ	ТУ им. Г.И. Носова», 2010 гы, векторной алгебры и е Магнитогорск: ГОУ е статистике с применением бот по математической ГУ им. Г.И. Носова», 2009 годические указания и готы и контроля знаний в. Часть 2: Метод. указ Носова», 2010. – 25 с. нциал функции. ГТУ им. Г.И. Носова»,
студен-тов — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГ — 12 с. 6. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебр аналитической геометрии: Учебное пособие ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 — 63 с. 7. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по ЕХСЕL: Метод. указ. для лабораторных раб статистике Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГ — 40 с. 8. Изосов А.В. Гармонический анализ: Мето варианты заданий для самостоятельной рабо студентов. — МГТУ, 2009. — 24 с. 9. Максименко, И.А. События и вероятности Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Негов 10. Маяченко, Е.П. Производная и дифферен практикум Магнито-горск: ГОУ ВПО «МГ 2010. — 38 с. 11. Маяченко Е.П. Исследование функций и практикум. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГ 2011. — 20 с.	ТУ им. Г.И. Носова», 2010 гы, векторной алгебры и е Магнитогорск: ГОУ е статистике с применением гот по математической гу им. Г.И. Носова», 2009 годические указания и готы и контроля знаний в. Часть 2: Метод. указ Носова», 2010. – 25 с. нциал функции. ГТУ им. Г.И. Носова»,
аналитической геометрии: Учебное пособие ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 63 с. 7. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по EXCEL: Метод. указ. для лабораторных раб статистике Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТ – 40 с. 8. Изосов А.В. Гармонический анализ: Мето варианты заданий для самостоятельной рабо студентов. – МГТУ, 2009. – 24 с. 9. Максименко, И.А. События и вероятности Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. На 10. Маяченко, Е.П. Производная и дифферен Практикум Магнито-горск: ГОУ ВПО «МГ 2010. – 38 с. 11. Маяченко Е.П. Исследование функций и Практикум. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГ 2011. – 20 с.	е Магнитогорск: ГОУ о статистике с применением бот по математической ТУ им. Г.И. Носова», 2009 одические указания и оты и контроля знаний в. Часть 2: Метод. указ Носова», 2010. — 25 с. нциал функции. ГТУ им. Г.И. Носова»,
ЕХСЕL: Метод. указ. для лабораторных раб статистике Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГ – 40 с. 8. Изосов А.В. Гармонический анализ: Мето варианты заданий для самостоятельной рабо студентов. – МГТУ, 2009. – 24 с. 9. Максименко, И.А. События и вероятности Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Неговый практикум Магнито-горск: ГОУ ВПО «МГ 2010. – 38 с. 11. Маяченко Е.П. Исследование функций и Практикум. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГ 2011. – 20 с.	от по математической ТУ им. Г.И. Носова», 2009 одические указания и оты и контроля знаний в. Часть 2: Метод. указ Носова», 2010. – 25 с. нциал функции. ГТУ им. Г.И. Носова»,
8. Изосов А.В. Гармонический анализ: Мето варианты заданий для самостоятельной рабостудентов. — МГТУ, 2009. — 24 с. 9. Максименко, И.А. События и вероятности Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Неговый практикум. — Магнито-горск: ГОУ ВПО «МП 2010. — 38 с. 11. Маяченко Е.П. Исследование функций и Практикум. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МП 2011. — 20 с.	оты и контроля знаний ь. Часть 2: Метод. указ Носова», 2010. – 25 с. нциал функции. ГТУ им. Г.И. Носова»,
9. Максименко, И.А. События и вероятности Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Н 10. Маяченко, Е.П. Производная и дифферен Практикум Магнито-горск: ГОУ ВПО «МГ 2010. — 38 с. 11. Маяченко Е.П. Исследование функций и Практикум. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГ 2011. — 20 с.	Носова», 2010. – 25 с. нциал функции. ГТУ им. Г.И. Носова»,
11. Маяченко Е.П. Исследование функций и Практикум. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МІ 2011. – 20 с.	
Комбинаторика. Алгебра событий: Метод. у «Математика» для студен-тов I курса всех с 2007. – 17 с	/казания по дисциплине
Б1.О.14 Математический 1. Максименко, И.А. События и вероятнос	сть. Часть 2: Метол. указ
анализ Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. I	
2. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по EXCEL: Метод. указ. для лабораторных статистике Магнитогорск: ГОУ ВПО «МІ – 40 с.	работ по математической
3. Савушкина Н.Ф. Комбинаторика. Собы Комбинаторика. Алгебра событий: Метод «Математика» для студентов I курса всех 2007. – 17 с.	ц. указания по дисциплине
Б1.О.15 1. Механика. Молекулярная физика и терм практикум / Е. Н. Астапов, З. Н. Ботнева МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 ROM). - https://host.megaprolib.net/MP0109/Download 2. Вечеркин М. В. Электростатика и постоя	, Л. С. Долженкова и др. ; 1 электрон. опт. диск (CD- URL: <u>I/MObject/20687</u>
В. Вечеркин, О. В. Кривко, Е. В. Макарчев и автоматики, Каф. физики Магнитог	ва; МГТУ, Ин-т энергетики горск: МГТУ, 2012 1 PROM) URL: d/MObject/580. ое пособие / М. Б. Аркулис, МГТУ, 2015 53 с.: ил
Б1.О.16 Общая и неорганическая 1. Махоткина, Е. С. Практикум по общей учебное пособие. (Ч. 1) / Е. С. Махоткина	и неорганической химии: а, М. В. Шубина; МГТУ
химия Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. о с титул. экрана. https://host.megaprolib.net/MP0109/Download Макрообъект Текст : электронный Св СD-ROM.	URL:

		2. Махоткина, Е. С. Коллоидно-дисперсные системы : практикум / Е.
		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://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2363
		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://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3489
		Макрообъект Текст : электронный.
		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://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2143
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на
		CD-ROM.
Б1.О.17	Начертательная	1. Уцын, Г. Е. Инженерная и компьютерная графика. Черчение и
	геометрия и	проектирование: учебно-методическое пособие / Г. Е. Уцын. —
	компьютерная	Москва: ТУСУР, 2023. — 73 с. — Текст: электронный // Лань:
	графика	электронно-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/394136 2. Аверин, В. Н. Практикум по дисциплине «Инженерная и
		компьютерная гра фика» : учебное пособие / В. Н. Аверин, А. Д.
		Гвоздев. — Москва: РУТ (МИИТ), 2023. — 48 с. — Текст:
		электронный // Лань : электрон но-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/367580
		3. Пикмуллин, Г. В. Рабочая тетрадь: Практикум для выполнения
		лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине
		«Начертательная геометрия и инже нерная графика» : учебное пособие
		/ Г. В. Пикмуллин, Т. Н. Вагизов, Р. Ш. Зиятдинов ; составители Г. В.
		Пикмуллин [и др.]. — Казань : КГАУ, 2023. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/388655
		4. Харитонов, Н. Д. Инженерный практикум: методические указания /
		Н. Д. Ха ритонов. — Москва : МИСИС, 2022. — 154 с. — Текст :
		электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/305489
		5. Бучельникова, Т. А. Основы 3D моделирования в программе
		Компас: учеб но-методическое пособие / Т. А. Бучельникова. —
		Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2021. — 60 с. — Текст:
		электронный // Лань : электрон но-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179203
		6. Павленко, Т. Г. Инженерная графика. Резьбовые изделия: учебно-
		методическое пособие / Т. Г. Павленко, В. В. Виноградов, А. И.
		Горбатенко. — Орел : ОрелГАУ, 2023. — 32 с. — Текст : электронный
		// Лань : электрон но-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/362453
Б1.О.18	Информатика и	1. Методические указания по выполнению практических работ по
	информационные	дисциплине «Информатика». (Приложение 1.)
	технологии	2. Методические указания по выполнению внеаудиторных
		самостоятельных работ по дисциплине «Информатика». (Приложение 2.)
Б1.О.19	Материаловедение	1.Емелюшин А.Н., Копцева Н.В., Петроченко Е.В. Изучение
		принципов работы и устройства металлографического микроскопа.
		Методические указания к лабораторной работе. – Магнитогорск: ГОУ
	1	1 1 1

```
ВПО «МГТУ», 2009. – 9 с.
```

- 2.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.
- 3.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.
- 4.Емелюшин А.Н., Копцева Н.В., Петроченко Е.В., Корнилов В.Л. 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.
- 5.Емелюшин А.Н., Петроченко Е.В. Микроструктура легированных сталей и чугунов. Методические указания к лабораторной работе. Магнитогорск: МГТУ, 2007. 9 с.
- 6.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: Издво Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 8 с.
- 7.Молочкова О.С., Нефедьев С.П., Щипакина М.В. Построение диаграммы состояния системы сплавов Pb Sb. Методические указания к лабораторной работе. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 8с.
- 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, $2003.-12\ c.$
- 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.
- 15. Материаловедение. Часть 1 [Электронный ресурс] 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 экрана. URL:
- https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2540 Режим доступа: для авториз. пользователей. (дата обращения10.01.2024).
- 16. Материаловедение. Часть 2 [Электронный ресурс] практикум/ Н.В. Копцева, Ю.Ю. Ефимова, Н.Н. Ильина, А.М. Песин;

		Manuscraph To a natural Thirty This is a natural transfer of the same of the s
		Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2021 1 CD-ROM Загл. с
		титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3117. (дата
		обращения 10.01.2024) Макрообъект Текст : электронный.
Б1.О.20	Сопротивление	1. Асадулина, Е. Ю. Сопротивление материалов: построение эпюр
21.0.20	материалов	внутренних силовых факторов, изгиб: учебное пособие для вузов / Е.
		Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство
		Юрайт, 2020. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-
		09944-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:
		https://urait.ru/bcode/453439 .
		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: https://urait.ru/bcode/450811 .
		3.А.С. Савинов, А.А. Ступак, О.А.Осипова, О.С. Железков, Б.Б. Зарицкий, К.И. Рудь, К.С. Элиджарова Задачник по сопротивлению
		материалов. Построение эпюр ВСФ.: задачник / А.С. Савинов, А.А.
		Ступак, О.А.Осипова Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.
		ун-та им.Г.И.Носова, 2023 38 с.
Б1.О.21	Детали машин	1.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 Магнито-горск: МГТУ, 2017 1
		электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1607
		Макрообъект Текст : электрон-ный Сведения доступны также на
		CD-ROM.
		2.Белевский, Л. С. Детали машин и основы конструирования : учебное
		пособие / Л. С. Белев-ский, В. И. Кадошников Магнитогорск : МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3885 - Mak-
		рообъект Текст : электронный Сведения доступны также на СО-
		ROM.
Б1.О.22	Метрология,	1. Минаева, О. А. Стандартизация продукции : методические указания
	стандартизация и	/ О. А. Минаева, О. И. Останина, И. А. Романова. — Москва: РТУ
	сертификация	МИРЭА, 2021. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/218711
		(дата обращения: 16.04.2024). — Режим доступа: для авториз.
		пользователей.
		2. Метрология, стандартизация и сертификация : методические указания / составители Н. А. Черкашин [и др.]. — Самара : СамГАУ,
		указания / составители п. А. черкашин [и др.]. — Самара . Самт АУ, 2023. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/337988
		(дата обращения: 16.04.2024). — Режим доступа: для авториз.
		пользователей.
		3. 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.
		4. 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 c.
		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:
<u> </u>	<u> </u>	o. viantinono D. II. Interporterini, viantauprinoudini in Dounneounelinemovib.

		Лабораторный практикум. – М.: МГГУ, 2001. – 71 с.
Б1.О.23	Основы	1. Колесников Ю.А., Буданов Б.А., Столяров А.М. Металлургические
	металлургического	технологии в высокопроизводительном конвертерном цехе: -
	производства	Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова
Б1.О.24	История металлургии	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 . 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
Б1.О.25	Физическая химия	1. Лабораторный практикум по физической химии : учебно-
B1.0.2 3	THE TECHNIAN ANIMAN	методическое пособие / А. Н. Смирнов, Н. Ю. Свечник, С. В. Юдина, Э. В. Дюльдина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20641 Текст: электронный.
Б1.О.26	Анализ числовой	«Анализ информации в металлургии». Методические указания к
	информации	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	Теплофизика	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://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3909 2. Левицкий, И. А. Теплофизика. Лабораторный практикум: учебное пособие / И. А. Левицкий, С. И. Чибизова, К. С. Шатохин. — Москва: МИСИС, 2023. — 132 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/360356
Б1.О.28	Металлургическая теплотехника	1. Злоказова, Н.Г., Иванов, Д.А. Лабораторный практикум по дисциплинам «Топливо и ТСУ», «Теория и практика теплогенерации» Магнитогорск: Изд-во Магниторск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013. 53 с. 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://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2098 3. Свечникова, Н. Ю. Химическая технология топлива: учебнометодическое пособие / Н. Ю. Свечникова, С. В. Юдина, Т. Г. Волощук; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2153
Б1.О.29	Методы исследования материалов и процессов	1. Материаловедение. Часть 1 [Электронный ресурс]/ Н.В. Копцева, Ю.Ю. Ефимова, Н.Н. Ильина. Магнитогорский гос. технический унтим. Г.И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2019.1 CD-ROM. Загл. с экрана. https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2540 2. Методы исследования структуры материалов: практикум [для вузов] / Ю. Ю. Ефимова, Н. В. Копцева, О. А. Куприянова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2022 1 CD-ROM Загл. https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20281

Б1.О.30	Мололированио	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. Определение механических свойств металла и построение кривых упрочнения по диаграмме растяжения: метод. указ. / В.Г. Дорогобид. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2008. 49 с
B1.U.30	Моделирование процессов и объектов в металлургии	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 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	Планирование эксперимента	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. унта 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. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 15 с.
Б1.О.32	Введение в направление	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 специальностей 150106 и 200503. Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2009.
Б1.О.33	Физическая химия пирометаллургичес ких процессов	1. Смирнов А. Н. Термодинамика процессов горения топлива : методические указания для студентов по дисциплине "Физическая химия металлургических процессов" / А. Н. Смирнов, М. А. Шестобитов, С. В. Юдина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3573 Текст : электронный. 2. Свечникова Н. Ю. Практикум по физико-химическим основам металлургических процессов : практикум [для вузов] / Н. Ю. Свечникова, С. В. Юдина ; 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://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2707 Текст : электронный. 3. Свечникова Н.Ю., Смирнов А.Н., Юдина С.В. Методические указания: для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Физическая химия пирометаллургических процессов» для студентов всех специальностей всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2015, 29 с. 4.Смирнов А. Н. Определение активности компонентов металлургических расплавов : методические указания / А. Н. Смирнов, М. А. Шерстобитов, С. В. Юдина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:

		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/262 Tekct :
		электронный.
		•
Б1.О.34	Современные методы расчётов на прочность	1. Статически неопределимые системы : учебное пособие / Д. Я. Дьяченко, О. С. Железков,С. В. Конев и др. ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3174.pdf&show = dcatalogues/1/1136586/3174.pdf&view=true - Макрообъект Текст :
		электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		2. 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://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1746
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		3. Кенарь, Е. В. Механика материалов и основы конструирования. Сборник контрольных заданий: практикум [для вузов] / Е. В. Кенарь, С. В. Конев, М. В. Андросенко; Магнитогорский гос. технический унтим. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1
		ср-ROM Загл. с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2874 -
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.ДВ.	Элективные курсы	Представлены в приложении 3.
01.01	по физической	r vvv
	культуре и спорту	
Б1.О.ДВ.	Адаптивные курсы	Представлены в приложении 3.
01.02	по физической	
**	культуре и спорту	
	T	образовательных отношений
Б1.В.01	Проектная	1. Дружков В.Г., Шаповалов А.Н.Научно-исследовательская работа: Методические указания по дисциплине «Основы инженерного
	деятельность	творчества. Основы научных исследований». – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008 37с.
Б1.В.02	Электрооборудован	1. Шохин В. В. Автоматизированный электропривод механизмов
	ие металлургических цехов	металлургического производства: учебное пособие / В. В. Шохин, А. С. Сарваров Магнитогорск: МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
Б1.В.03	Технология	https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3864
B1.B.03	производства кокса	1. Вейнский В.В., Горохов А.В. Расчет материального баланса коксования угольной шихты Магнитогорск, 2012, 25 с. 2. Вейнский В.В., Горохов А.В. Расчет энергетического и эксергетического балансов процесса коксования угольной шихты в коксовых печах Магнитогорск, 2012, 19 с.
		3. Вейнский В.В., Горохов А.В. Расчет гидравлики и гидравлического режима работы коксовых печей - Магнитогорск, 2012, 20 с.
Б1.В.04	Автоматизация	1. Мухина, Е. Ю. Системы управления технологическими
	металлургических процессов	процессами и информационные технологии: учебное пособие / Е. Ю. Мухина, А. Р. Бондарева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/169 Текст : электронный. (дата обращения: 04.04.2024) 2. Мухина, Е. Ю. Автоматизация технологических процессов : практикум / Е. Ю. Мухина, А. Р. Бондарева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 110 с. : ил., табл., схемы URL:

	https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2057 Текст : непосредственный. 3. Индивидуальные задания по дисциплине «Автоматизация металлургических процессов». Приложение 3. 4. Требования к оформлению реферата. Приложение 4.
Б1.В.05 Основы технического творчества	1. Потапова, М. В. Анализ процессов производства черных металлов методами математической статистики: учебное пособие [для вузов] / М. В. Потапова, А. М. Столяров, И. В. Макарова; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2022 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана На тит. л.: Макарова М. В URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20282 2. С.К. Сибагатуллин Анализ факторов влияющих на равномерность состава шихты на колошнике доменной печи: методические указания / Сибагатуллин С.К., Харченко А.С.; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2022.
Б1.В.06 Теория и технология доменного проп	1. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Харченко А.С. Влияние уровня засыпи и газового потока на углы откоса материалов в модели колошника доменной печи. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск, гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 17 с. 2. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Харченко А.С. Изучение влияния вида шихтовых материалов доменной плавки и их распределения по сечению колошника на газопроницаемость. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 16 с. 3. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Харченко А.С. Изучение влияния крупности и формы материалов на их газопроницаемость. Магнитогорск изд-во Магнитогорск, гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 11 с. 4. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Прохоров И.Е., Майорова Т.В. Расчёт технических показателей доменной плавки. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск, гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 72 с. 5. Сибагатуллин С.К., Макарова И.В., Насыров Т.М. Определение технических показателей доменной плавки при проектировании нового металлургического предприятия. Магнитогорск: Издательский центр ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2014. 50 с. 6. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Анализ причин изменения удельного расхода кокса и производительности доменной печи по производственным данным. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 18 с. 7. Сибагатуллин С.К. Определение удельного расхода кокса и производительности доменной печи при изменении условий работы. Магнитогорск: ГОУ ВПО "МПТУ им. Г.И. Носова," 2009. 14 с. 8. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Анализ факторов, влияющих на равномерность состава шихты на колошнике доменной печи. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 17 с. 9. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Анализ факторов, влияющих на равномерность состава шихты на колошнике доменной печи. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 12 с. 10. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Коноплёв А.Д. Распределение материалов на колошнике доменной печи при загруже с использованием по

T		
		10 с. 12. Кропотов В.К., Макарова И.В., Коноплёв А.Д. Движение
		материалов и газов в фур-менных очагах доменной печи.
		Магнитогорск: Издательский центр ФГБОУ ВПО «МГТУ». 2008. 6 с.
		13. Кропотов В.К., Ваганов А.И., Макарова И.В. Давление шихты на
		жидкие продукты плавки. Магнитогорск: Издательский центр ФГБОУ
		ВПО «МГТУ». 2009. 6 с.
		14. Дружков В.Г., Макарова И.В. Определение вертикального давления
		сыпучих материалов в присутствии газового потока. Изучение условий
		подвисания шихты в домен-ных печах. Магнитогорск: Издательский
		центр ФГБОУ ВПО «МГТУ». 2008. 12 с.
		15. Коноплёв А.Д. Макарова И.В. Изучение схода сыпучего материала
E1 D 07	11	через отверстие. Издательский центр ФГБОУ ВПО «МГТУ». 2013. 6 с.
Б1.В.07	Научно-	1. Чмыхалова, С. В. Учебная научно-исследовательская работа :
	исследовательская	методические рекомендации / С. В. Чмыхалова. — Москва : МИСИС,
	работа	2015. — 25 с. — ISBN 978-5-87623-916-7. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/116447 . — Режим доступа: для авториз.
		пользователей.
		2.Базлова, Т. А. Выполнение курсовых научно-исследовательских
		работ : методические указания / Т. А. Базлова. — Москва : МИСИС,
		2008. — 33 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116945 . —
		Режим доступа: для авториз. пользователей.
Б1.В.08	Литейное	1. Миляев А.Ф. Виды ручной формовки Магнитогорск: МГТУ. 2005.
	производство	-20 c.
		2. Миляев А.Ф., Потапов М.Г. Изучение свойств формовочных смесей.
E1 D 00	2	— Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ. 2010 20 с.
Б1.В.09	Электрометаллурги я стали и	1. Бигеев В.А., Пантелеев А.В. Расчет выплавки ферротитана: Метод. указания по выполнению расчетной работы студентами
	ферросплавов	спец.150101 по дисциплине «Электрометаллургия стали и
	ферросплавов	ферросплавов». Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. 26с.
		2. Бигеев В.А., Пантелеев А.В. Потапова М.В. Расчет выплавки
		ферроникеля: Ме-тод.указания по выполнению курсовой работы
		студентами спец.150101 по дисциплине «Электрометаллургия стали и
		ферросплавов». Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2011. 26с.
		3. Бигеев В.А., Пантелеев А.В. Расчет выплавки ферросилиция:
		Метод.указания по выполнению курсовой работы студентами
		спец.150101 по дисциплине «Электрометаллургия стали и
		ферросплавов». Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2011. 32с.
		4. Бигеев В.А., Пантелеев А.В. Расчет выплавки ферромарганца: Метод. указания по выполнению курсовой работы студентами
		Метод.указания по выполнению курсовой работы студентами спец.150101 по дисциплине «Электрометаллургия стали и
		ферросплавов». Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2011. 18с.
Б1.В.10	Основы прокатного	1. Румянцев, М. И. Исследование и анализ продольной прокатки :
	производства	практикум [для вузов] / М. И. Румянцев, А. Н. Завалищин ;
	1	Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова
		Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с
		титул URL :
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4190.pdf&show
		<u>=dcatalogues/1/1535684/4190.pdf&view=true</u> - Макрообъект Текст :
E4 D 44	TC	электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.В.11	Ковшевая	Буданов Б.А., Колесников Ю.А. Агрегат доводки стали / Методические
	обработка стали	указания для выполнения лабораторных работ по дисциплинам: «Ковшевая обработка стали» и «Теория и технология производства
		«ковшевая обработка стали» и «теория и технология производства стали». Магнитогорск: МГТУ, 2015. 26 с.
Б1.В.12	Методы	1 «Задачи оптимизации в металлургии». Методические указания к

	оптимизации в	практическим работам по дисциплине «Методы оптимизации» для
	металлургии	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.В.13	Основы	Представлены в приложении 3.
E4 B 44	минералогии	
Б1.В.14	Разливка и	1. Селиванов В.Н., Столяров А.М. Изучение истечения стали из ковша на модели: Методические указания для выполнения лабораторной
	кристаллизация стали	на модели. Методические указания для выполнения лаоораторной работы по дисциплине «Разливка и кристаллизация стали» для
		студентов специальности 150101 специализации «Металлургия стали»: Магнитогорск, МГТУ, 2006. 8 с. 2. Столяров А.М., Селиванов В.Н. Изучение внутреннего строения стальной непрерывнолитой заготовки: Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Разливка и кристаллизация стали» для студентов направления 150400.62 «Металлургия» квалификации «бакалавр» — Магнитогорск: изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 19с. 3. Селиванов В.Н., Столяров А.М. Дефекты стального слитка: Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Разливка и кристаллизация стали» для студентов специальности 110100: — Магнитогорск: МГТУ, 2003. 18с. 4. Селиванов В.Н., Столяров А.М. Определение технологических параметров разливки стали на слябовой МНЛЗ / Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Разливка и кристаллизация стали» студентами специальности 150101
		«Металлургия черных металлов» — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 20 с. 5. Селиванов В.Н., Столяров А.М. Определение технологических параметров разливки стали на сортовой МНЛЗ / Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Разливка и кристаллизация стали» студентами специальности 150101 «Металлургия черных металлов» — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 22 с.
Б1.В.15	Конструирование и	Коноплёв А.Д. Учебное проектирование доменного цеха. Конспект
	проектирование	лекций к учебным дисциплинам «Проектирование доменной печи» и
	сталеплавильных	«Конструкции и проектирование доменного цеха». Электронная версия. МГТУ, 2012.
Б1.В.16	цехов Теория и	1.Неясов А.Г., Дружков В.Г., Макарова И.В. Изучение коллекции
	технология	образцов сырых материалов и продуктов доменной плавки:
	окускования	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплинам
	железных руд	«Основы металлургического производства», «Теория и технология окускования железных руд», 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. 27 с. 2.Неясов А.Г., Дружков В.Г., Макарова И.В. Изучение основных закономерностей процесса агломерации. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплинам «Основы металлургического производства», «Теория и технология окускования железных руд», 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. 27 с. 3.Неясов А.Г., Дружков В.Г., Макарова И.В Изучение процесса получения сырых окатышей. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплинам «Основы металлургического производства», «Теория и технология окускования железных руд», 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. 27 с.
		4.Неясов А.Г., Дружков В.Г., Макарова И.В. Определение
		максимальной капиллярной влагоемкости и капиллярного давления в
		слое тонкоизмельченного концентрата. Методические указания к
		лабораторным занятиям по дисциплине «Теория и технология
		окускования железных руд», 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. 15 c
		5.Неясов А.Г., Дружков В.Г., Макарова И.В. Определение направления
		капиллярного давления в слое тонкоизмельченного концентрата и
		упрочнения увлажненных комков его за счет сил капиллярного
		давления. Методические указания к лабораторным занятиям по
		дисциплине «Теория и технология окускования железных руд», 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, 2018. 12 с
		6.Неясов А.Г., Дружков В.Г., Макарова И.В. Определение
		газопроницаемости агломерационной шихты и зависимости ее от
		влажности и содержания в ней возврата. Методические указания к
		лабораторным занятиям по дисциплине «Теория и технология
		окускования железных руд», 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. 13 с
Б1.В.17	Теория и	Колесников Ю.А., Буданов Б.А., Столяров А.М. Металлургические
	технология	технологии в высокопроизводительном конвертерном цехе: -
	выплавки стали в	Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова
	кислородном	
	конвертере	
Б1.В.18	Новые	1. Утилизация железосодержащих металлургических отходов: учебное
	технологические	пособие [для вузов] / В. А. Бигеев, Н. В. Панишев, А. М. Столяров [и
	решения в	др.] ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова
	металлургии	Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2021 113 с. : ил., табл.,
	черных металлов	схемы
Б1.В.19	Внедоменное	1. Утилизация железосодержащих металлургических отходов: учебное
	получение металла	пособие [для вузов] / В. А. Бигеев, Н. В. Панишев, А. М. Столяров [и
		др.] ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова
		Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2021 113 с. : ил., табл.,
-		схемы
Дисциплины		1 1/
Б1.В.ДВ.01.	Эксплуатация	1. Контроль хода, организация и регулирование доменной плавки.
01	доменных печей	Методические указания к практическим занятиям по курсу
		«Эксплуатация доменных печей» / Дружков В.Г., Ваганов А.И.,
		Сибагатуллин С.К. – Магнитогорск: МГМА, 2009, 9 с. 2. Состояние футеровки печи после выдувки ее на ремонт (стенд,
		ауд.033).
		ауд.033). 3. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Прохоров И.Е., Майорова Т.В.
		Расчёт технических показателей доменной плавки. Магнитогорск:
		МГТУ, 2011. – 74 с.
		4. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Анализ причин изменения
		удельного расхода кокса и производительности доменной печи по
		производственным данным. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО "МГТУ им.
		Г.И. Носова". 2011. – 18 с.
		5. Сибагатуллин С.К. Определение удельного расхода кокса и
		производительности доменной печи при изменении условий работы.
	I	

		Магнитогорск: ГОУ ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова", 2009. – 13 с. 6. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Коноплёв А.Д. Распределение материалов по окружности в колошниковом пространстве доменной печи. Инструкция. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова". 2011. – 15 с. 7. Ваганов А.И., Сибагатуллин С.К., Макарова И.В., Коноплёв А.Д. Распределение материалов на колошнике доменной печи при загрузке с использованием колошниковых плит. Инструкция. Магнитогорск:		
		ГОУ ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова", 2008. – 10 с. 8. Кропотов В.К., Ваганов А.И., Коноплёв А.Д., Макарова И.В. Изучение распределения давления шихты в моделях. Методические указания для выполнения лабораторных работ. Магнитогорск: ГОУ ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова", 2005. – 18 с		
Б1.В.ДВ.01. 02	Методы контроля доменного процесса	1. Контроль хода, организация и регулирование доменной плавки. Методи практическим занятиям по курсу «Эксплуатация доменных печей» / Дружков Сибагатуллин С.К. – Магнитогорск: МГМА, 2019, 9 с. 2. Состояние футеровки печи после выдувки ее на ремонт (стенд, ауд.033).		
		3 Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Коноплёв А.Д. Распределение материало колошниковом пространстве доменной печи. Инструкция. Магнитогорск: ФІ им. Г.И. Носова". 2019. – 15 с. 4. Ваганов А.И., Сибагатуллин С.К., Макарова И.В., Коноплёв А.Д. Распредел колошнике доменной печи при загрузке с использованием колошниковых Магнитогорск: ГОУ ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова", 2018. – 10 с. 5 Кропотов В.К., Ваганов А.И., Коноплёв А.Д., Макарова И.В. Изучение расп шихты в моделях. Методические указания для выполнения лабораторных ра ГОУ ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова", 2019. – 18 с.		
Б1.В.ДВ.02. 01	Проектирование доменных печей и вспомогательного оборудования	11. Проектирование доменной печи: учебное пособие / В. К. Кропотов, В. Г. Дружков, И. Е. Прохоров; МГТУ Магнитогорск, 2004 127 с.: ил Текст: непосредственный. 2. Комплект электронных таблиц для расчётов узлов и конструкций доменной печи с заданным диаметром горна. Электронная версия. МГТУ, каф. МЧМ.		
Б1.В.ДВ.02. 02	Оборудование современных доменных цехов	1. Проектирование доменной печи: учебное пособие / В. К. Кропотов, В. Г. Дружков, И. Е. Прохоров; МГТУ Магнитогорск, 2004 127 с.: ил Текст: непосредственный 2. Комплект электронных таблиц для расчётов узлов и конструкций доменной печи с заданным диаметром горна. Электронная версия. МГТУ, каф. МЧМ.		
Блок 2.Практика				
Обязательная часть				
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практик	Андросенко, М. В. Организация и обеспечение всех видов практик: учебное пособие [для вузов] / М. В. Андросенко, О. А. Филатова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1670-8 Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2519		
Б2.О.02(У)	Учебная - научно-	1. Андросенко, М. В. Организация и обеспечение всех видов практик :		
	исследовательская	учебное пособие [для вузов] / М. В. Андросенко, О. А. Филатова ;		
	работа (получение	Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN		
	первичных навыков научно-	978-5-9967-1670-8 Загл. с титул. экрана URL :		
	исследовательской	https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2519		
	работы)			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая	1. Бигеев, В. А. Металлургические технологии в высокопроизводительном электросталеплавильном цехе : учебное		

Б2.В.02(П)	(проектно- технологическая) практика Производственная - преддипломная практика	пособие / В. А. Бигеев, А. М. Столяров, А. Х. Валиахметов Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020 320 с.: ил., табл ISBN 978-5-9729-0493-8 Текст : электронный. https://znanium.com/catalog/product/1167757 1.Волощук, Т. Г. Научно-исследовательская работа: учебное пособие [для вузов] / Т. Г. Волощук, В. Н. Петухов; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1649-4 Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2651
Факультати	DII	intps://ilost.inegaprono.net/wir 0109/Download/wiOoject/2031
ФТД.В.01	Современный инжиниринг металлургического производства	Андреев; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1873 Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Белан, А. К. Проектирование и расчет оборудования прокатного стана: учебное пособие / А. К. Белан, О. А. Белан; МГТУ Магнитогорск, 2014 135 с.: ил., граф., схемы URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3674 Макрообъект Текст: электронный. 3. Белан, А. К. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин с применением компас-график: учебное пособие / А. К. Белан, О. А. Белан; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2014 1 электрон. опт.
		диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/205 Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 4. Белан, А. К. Проектирование привода технологических машин: учебное пособие [для вузов] / А. К. Белан, М. В. Харченко, О. А. Белан; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2019 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2361 Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
ФТД.В.02	Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии	Утилизация отходов металлургического производства черных металлов/ Н.В. Панишев, В.А. Бигеев, М.В. Потапова Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. 69с.
ФТД.В.03	Экспедиция 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 Сепулведа, 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 (е-book) URL: https://publications.hse.ru/pubs/share/direct/888966984.pdf .