## 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 **МЕТАЛЛУРГИЯ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ** 

Магнитогорск, 2024

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Индекс	Наименование	Методические материалы	
БЛОК 1. ДИ	БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		
Обязательна	Обязательная часть		
Б1.О.01	История России		
Б1.О.01.01	Отечественная история	Методические материалы по дисциплине представлены в приложении 3	
Б1.О.01.02	История Великой Отечественной войны	Методические материалы по дисциплине представлены в приложении 3	
Б1.О.02	Технология профессионально- личностного саморазвития	1.Кашуба И.В., Великанова С.С. Личностно-профессиональное саморазвитие: лекции (учебное пособие) : [Электронный ресурс] : Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL: <a href="http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/327288">http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/327288</a> (дата обращения: 18.01.2024) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM 2.Кашуба И.В., Великанова С.С. Личностно-профессиональное саморазвитие: практикум (учебное пособие) : [Электронный ресурс] : Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL: https://http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/327289 (дата обращения: 18.01.2024) 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 4)	
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	1. Жилина, В. А. Учебные материалы для подготовки к итоговой аттестации по дисциплине «Философия: учебное пособие. Ч. 1 / В. А. Жилина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 2. Жилина, В. А. Учебные материалы для подготовки к итоговой аттестации по дисциплине «Философия»: учебное пособие. Ч. 2 / В. А. Жилина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017	
Б1.О.08	<b>Безопасность</b> 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 – 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. 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
		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
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	Представлены в приложении 1.
Б1.О.10	Экономика	Абилова, М. Г. Экономика предприятий : практикум / М. Г. Абилова ;
	предприятия	МГТУ. – Магнитогорск: МГТУ, 2018
Б1.О.11	Производственный менеджмент	1. Пономарева, О. С. Экономика и управление производством : практикум / О. С. Пономарева, С. В. Куликов ; МГТУ Магнитогорск :
	менеджиент	МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) Загл. с титул. экрана.
		- URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/286">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/286</a> (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
Б1.О.12	Продрумение	обращения: 06.09.2023) Макрообъект Текст : электронный.  1) А.А. Астафьева, Ю.В. Короткова. Проведение патентных
Б1.О.12	Продвижение научной продукции	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. – 33c
		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».
Б1.О.13	Математика	Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2006. – 32 с.  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	Математический	1. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 25 с.
	анализ	2. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по статистике с применением
		EXCEL: Метод. указ. для лабораторных работ по математической
		статистике Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009 – 40 с.
		10 0.

		2 Сорушили Н.Ф. Комбунаторина Собити и пополничать Пости
		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: пособие по подготовке и выполнению лабораторных работ: учебное пособие /О.Н. Вострокнутова, В.В. Мавринский, Н.И. Мишенева, Ю.И. Савченко; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2021
		2. Механика. Молекулярная физика и термодинамика : лабораторный практикум / Е. Н. Астапов, З. Н. Ботнева, Л. С. Долженкова и др. ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016
		3. Вечеркин, М. В. Электростатика и постоянный ток [Электронный ресурс] : практикум / МГТУ, Ин-т энергетики и автоматики, Каф.
		физики Магнитогорск : МГТУ, 2012. 4. Ю. И., Савченко. Переменный ток : лабораторный практикум / Ю.
		И. Савченко, О. Н. Вострокнутова, Н. И.Мишенева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2018.
		5. Физика твердого тела, атома и атомного ядра: учебное пособие [для вузов] / Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова
		Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 6. Ю. П., Кочкин. Сборник задач по физике: практикум / МГТУ
		Магнитогорск : МГТУ, 2018
Б1.О.16	Общая и	1. Махоткина, Е. С. Практикум по общей и неорганической химии :
	неорганическая	учебное пособие. (Ч. 1) / Е. С. Махоткина, М. В. Шубина ; МГТУ
	<b>КИМИХ</b>	Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл.
		c титул. экрана URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1447">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1447</a>
		Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на
		СD-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://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. Решетникова, Е. С. Практикум по дисциплинам "Начертательная
	геометрия и	геометрия и компьютерная графика", "Начертательная геометрия и
	компьютерная	инженерная графика", "Инженерная графика": учебное пособие [для
	графика	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. посова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM ISBN
		978-5-9967-1911-2 Загл. с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2822 (дата
		обращения: 07.09.2023) Макрообъект Текст : электронный
		Сведения доступны также на CD-ROM.

	1	
		2. Токарева, Т. В. Практикум по начертательной геометрии. Комплекс
		задач : учебное пособие / Т. В. Токарева, И. А. Савельева ; МГТУ
		Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл.
		с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2095 (дата
		обращения: 05.10.2023) Макрообъект Текст : электронный
		Сведения доступны также на CD-ROM.
		3. Денисюк, Н. А. Решение типовых задач по курсу начертательная
		геометрия и инженерная графика : учебное пособие / Н. А. Денисюк, Е.
		Б. Скурихина, Т. В. Токарева Магнитогорск : МГТУ, 2014 1
		электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		<u>https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3849</u> (дата
		обращения: 20.06.2023) Макрообъект Текст : электронный
		Сведения доступны также на CD-ROM.
		4. Решетникова, Е. С. Создание проектно-конструкторской
		документации : учебное пособие. Ч. 1. Эскизирование деталей машин /
		Е. С. Решетникова, Е. А. Свистунова, Е. Б. Скурихина ; МГТУ
		Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл.
		с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2289 (дата
		обращения: 07.09.2023) Макрообъект Текст : электронный
		Сведения доступны также на CD-ROM.
		5. Савельева, И. А. Инженерная и компьютерная графика. Основы
		оформления машиностроительных чертежей на примере эскизирования
		с 3D модели детали : учебное пособие [для вузов] / И. А. Савельева, Е.
		С. Решетникова, Е. А. Свистунова; Магнитогорский гос. технический
		ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020
		1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-2033-0 Загл. с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2908 (дата
		обращения: 13.07.2023) Макрообъект Текст : электронный
		Сведения доступны также на CD-ROM.
		6. Савельева, И. А. Инженерная и компьютерная графика. Создание
		проектно-конструкторской документации. Ч. 1. Сборочный чертеж :
		учебное пособие [для вузов] / И. А. Савельева, Е. С. Решетникова, Е. А.
		Свистунова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова
		Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM ISBN
		978-5-9967-2035-4 Загл. с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2909 (дата
		обращения: 07.09.2023) Макрообъект Текст : электронный
		Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.18	Информатика и	1. Методические указания по выполнению практических работ по
<b>D1.0.10</b>	информационные	дисциплине «Информатика». (Приложение 1.)
	технологии	дисциплине «информатика». (приложение 1.)
Б1.О.19	Материаловедение	1. Медведева, С.В. Материаловедение: лабораторный практикум
<b>D</b> 1.0.17	материаловедение	[Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Медведева. —
		Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2016. — 103 с. — Режим дос-тупа:
		https://e.lanbook.com/book/117167
		2. Материаловедение. Методы анализа структуры и свойств металлов и
		сплавов: учебное пособие / Т. А. Орелкина, Е. С. Лопатина, Г. А.
		Меркулова, Т. Н. Дроздова, А. С. Надолько; под ред. Т. А. Орелкиной.
		- Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018 214 с ISBN 978-5-7638-3936-4.
		- URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1032141
		3. Материаловедение. Практикум. Емелюшин А.Н., Молочкова О.С.,
		Латериаловедение. Практикум. Емелюшин А.П., Молочкова О.С., Петроченко Е.В. Магнитогорск. Изд. Центр ФГБОУ МГТУ им. Г.И.
		Носова. 2019. 64 с.
		4. Неметаллические материалы. Практикум. Емелюшин А.Н.,
		4. Пеметаллические материалы. Практикум. Емелюшин А.П., Петроченко Е.В., Молочкова О.С., Звягина Е.Ю. Магнитогорск. Изд.
		Tierpo termo E.D., triono moba O.C., Sharinia E.TO. trial infloroped. 1134.

		Центр ФГБОУ МГТУ им. Г.И. Носова. 2021. 68 c.
Б1.О.20	Сопротивление	1. А.С. Савинов, А.С. Тубольцева, К.А. Фролушкина, Б.Б. Зарицкий.
	материалов	Построение эпюр внутренних силовых факторов при деформациях
		растяжение-сжатие, кручение и изгиб: методические указания по дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов всех
		технических специальностей и форм обучения. – Магнитогорск: Изд-
		во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013 30с.
		2. Ф.Г. Ибрагимов. Определение перемещений в стержневых системах:
		методические указания по дисциплине «Сопротивление материалов»
		для студентов всех технических специальностей и форм обучения. –
		Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013 10c.
		3. В.Ф. Михайлец Расчёт статически неопределимых систем методом
		сил: методические указания к практическим занятиям по дисциплине
		«Сопротивление материалов» для студентов всех технических
		специальностей и форм обучения. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013 24c.
		4. Дьяченко Д.Я. Сопротивление материалов. Учебное пособие. МГТУ.
		2014 г. С. 97.
		5. Дьяченко Д.Я. Определение грузоподъёмности балок: Методические
		указания по дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов
		строительных специальностей. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.
		гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013 17с. ун-та им. Г.И.Носова, 2015 33с.
		6. А.С. Савинов, С.В. Конев. Изгиб: сборник контрольных заданий по
		дисциплине «Сопротивление материалов» для обучающихся всех
		специальностей всех форм обучения. – Магнитогорск: Изд-во
		Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2015 23с. 7. А.С. Савинов, С.В. Конев. Геометрические характеристики плоских
		сечений балок: сборник контрольных заданий по дисциплине
		«Сопротивление материалов» для обучающихся всех специальностей
		всех форм обучения. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.
		ун-та им. Г.И.Носова, 2015 6с
Б1.О.21	Детали машин	1. Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Книга
		1: учебник для вузов / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. —
		Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 366 с. — (Высшее
		образование). — ISBN 978-5-534-00333-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451222">https://urait.ru/bcode/451222</a> .
		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 (СD-ROM) Загл. с титул. экрана.
		- URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1746">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1746</a>
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на
		CD-ROM.
		3.Белевский, Л. С. Основы проектирования: учебное пособие [для вузов] / Л. С. Белевский, Л. В. Дерябина, А. А. Дерябин;
		Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова
		Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN
		978-5-9967-1728-6 Загл. с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2671 -
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на
F1 O 22	Mormo zazwa	CD-ROM.
Б1.О.22	Метрология, стандартизация и	1. Минаева, О. А. Стандартизация продукции : методические указания / О. А. Минаева, О. И. Останина, И. А. Романова. — Москва : РТУ
	стандартизация и сертификация	МИРЭА, 2021. — 40 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-
	oop in white and	библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/218711">https://e.lanbook.com/book/218711</a>
		(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,
		2023. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-
		библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/337988">https://e.lanbook.com/book/337988</a>
		(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:
		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	1. Ивлев, С.А. Металлургические технологии. Металлургия чёрных
	металлургии	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-
<b>B1.0.2</b> 3	Физическая химия	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
		: MГТУ, 2011
		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: <a href="https://e.lanbook.com/book/360356">https://e.lanbook.com/book/360356</a>
Б1.О.28	Мотоппунскиомод	пиря://е.тапооок.соп/ооок/зооззо  1. Злоказова, Н.Г., Иванов, Д.А. Лабораторный практикум по
D1.U.28	Металлургическая	1. Элоказова, н.т., иванов, д.А. Лаоораторный практикум по дисциплинам «Топливо и ТСУ», «Теория и практика теплогенерации».
	теплотехника	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.
L	l	remicreating, inputting in a 11.10. Obe minkoba, C.D. Todnia, A.D.

		Горохов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018
Б1.О.29	Методы исследования материалов и процессов	1. Материаловедение. Часть 1/ 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 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. с титул. экрана URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20281">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20281</a> Текст: электронный.
Б1.О.30	Моделирование процессов и объектов в металлургии	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 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: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3573">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3573</a> 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: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2707">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2707</a> 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,

Б1.О.34	Современные методы расчётов на прочность	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 Текст: электронный.  1. Статически неопределимые системы: учебное пособие / Д. Я. Дьяченко, О. С. Железков, С. В. Конев и др.; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017  2. Куликова, Е. В. Техническая механика и детали машин: учебное пособие / Е. В. Куликова, М. В. Андросенко; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017  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 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2874 Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на Сървом.
Часть, фол	 	СD-ROM. образовательных отношений
Б1.В.01	Проектная деятельность	1. Дружков В.Г., Шаповалов А.Н.Научно-исследовательская работа: Методические указания по дисциплине «Основы инженерного творчества. Основы научных исследований». – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008 37с.
Б1.В.02	Электрооборудован ие металлургических цехов	1. Шохин, В.В. Автоматизированный электропривод механизмов металлургического производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В.Шохин, А.С.Сарваров ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Электрон. текстовые дан. (2,42 Мб) Магнитогорск : ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2013 1 электрон, опт. диск (CD-R). – Загл. с титул. экрана № гос.регистрации 0321302198
Б1.В.03	Технология 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 металлургических процессов	1.Мухина, Е. Ю. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие / Е. Ю. Мухина, А. Р. Бондарева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/169">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/169</a> 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: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2057">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2057</a> Текст: непосредственный. 3. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Автоматизация металлургических процессов». Приложение 3.
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	1. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Харченко А.С. Влияние уровня
	технология	засыпи и газового потока на углы откоса материалов в модели
	доменного процесса	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 c.
		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 пред-приятия. 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 до-менной печи при изменении условий работы.
		Магнитогорск: ГОУ ВПО "МГТУ 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 c.
		9. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Анализ дренажной способности
		горна 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 по окружности в колошниковом пространстве доменной
		печи. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 12 с.
		11. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И. Распределение материалов на
		колошнике домен-ной печи при загрузке с использованием подвижных
		плит. Магнитогорск: Издатель-ский центр ФГБОУ ВПО «МГТУ».
		2008. 10 c.
		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 мате-риалов 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

		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: <a href="https://e.lanbook.com/book/116945">https://e.lanbook.com/book/116945</a> . —
		Режим доступа: для авториз. пользователей.
Б1.В.08	Литейное	1. Миляев А.Ф. Виды ручной формовки Магнитогорск: МГТУ. 2005.
<b>D1.D.</b> 00	производство	- 20 c.
		2. Миляев А.Ф., Потапов М.Г. Изучение свойств формовочных смесей.
		– Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ. 2010 20 с.
Б1.В.09	Электрометаллурги	1. Бигеев В.А., Пантелеев А.В. Расчет выплавки ферротитана:
	я стали и	Метод.указания по выполнению расчетной работы студентами
	ферросплавов	спец.150101 по дисциплине «Электрометаллургия стали и
		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
		спец.150101 по дисциплине «Электрометаллургия стали и
E1 D 10		ферросплавов». Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2011. 18с.
Б1.В.10	Основы прокатного	1.Румянцев, М. И. Исследование и анализ продольной прокатки : практикум [для вузов] / М. И. Румянцев, А. Н. Завалищин ;
	производства	Практикум [для вузов] / М. И. Гумянцев, А. П. Завалищин , Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова
		Магнитогорский гос. технический ун-т им. г. и. посова.
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
		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.
Б1.В.13	Основы	техн. ун-та им. Г. И. Носова, 2017. 26 с. Представлены в приложении 3.
D1.D.13	минералогии	представлены в приложении э.
Б1.В.14	Разливка и	1. Селиванов В.Н., Столяров А.М. Изучение истечения стали из ковша
	кристаллизация	на модели: Методические указания для выполнения лабораторной
	стали	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

	T	
		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 c.
		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»,
E4 E 4 7	T0	2010. 22 c.
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
F1 D 16	цехов	версия. МГТУ, 2012.
Б1.В.16	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.
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	Утилизация отходов металлургического производства черных
	технологические	металлов/ Н.В. Панишев, В.А. Бигеев, М.В. Потапова Магнитогорск:
	решения в	Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. 69с.
	металлургии	
	черных металлов	
Дисциплинь		
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).
		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. 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
Б1.В.ДВ.01.	Методы контроля	ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова", 2005. – 18 с.  1. Контроль хода, организация и регулирование доменной плавки. Мє
02	доменного процесса	практическим занятиям по курсу «Эксплуатация доменных печей» / Друж 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 материа
		по окружности в колошниковом пространстве доменной печи. Инструкц ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова". 2019. – 15 с.
		4. Ваганов А.И., Сибагатуллин С.К., Макарова И.В., Коноплёв А.Д. Рас колошнике доменной печи при загрузке с использованием колошни Магнитогорск: ГОУ ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова", 2018. – 10 с. 5 Кропотов В.К., Ваганов А.И., Коноплёв А.Д., Макарова И.В. Изучени шихты в моделях. Методические указания для выполнения лаборатор ГОУ ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова", 2019. – 18 с.
Б1.В.ДВ.02. 01	Проектирование доменных печей и вспомогательного	1. Проектирование доменной печи: учебное пособие / В. К. Кропотов, В. Г. Дружков, И. Е. Прохоров; МГТУ Магнитогорск, 2004 127 с.: ил Текст: непосредственный.
	оборудования	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.
	доменных целов	2. Комплект электронных таблиц для расчётов узлов и конструкций доменной печи с заданным диаметром горна. Электронная версия.
E 2 H		МГТУ, каф. МЧМ
Блок 2.Прак		
Обязательна	н часть	

Б2.О.01(У)	Учебная -	1. Андросенко, М. В. Организация и обеспечение всех видов практик :
(-)	ознакомительная	учебное пособие [для вузов] / М. В. Андросенко, О. А. Филатова ;
	практик	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
	первичных	Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN
	навыков научно-	978-5-9967-1670-8 Загл. с титул. экрана URL :
	исследовательской	https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2519
	работы)	
Часть, форм		образовательных отношений
Б2.В.01(П)	Производственная -	Программа прохождения практик: Методические указания для
	технологическая	студентов. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. Корчунов А.Г., Шубин И.Г.
	(проектно-	
	технологическая)	
	практика	
Б2.В.02(П)	Производственная -	1.Волощук, Т. Г. Производственная практика : учебное пособие / Т
	преддипломная	Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
	практика	
		Загл. с титул. экрана URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Downl">https://host.megaprolib.net/MP0109/Downl</a>
		обращения: 06.04.2024) Макрообъект Текст: электронный Сведен
		ROM
		2.Волощук, Т. Г. Научно-исследовательская работа: учебное пособие [д
		В. Н. Петухов; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носов:
		им. Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5- 9967-1649-4 Заг.
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2651 (дата об
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-
Факультати	вы	
Факультати ФТД.В.01	вы Современный	
		Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на СО-
	Современный	Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-  1. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления :
	Современный инжиниринг	Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-  1. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. Андреев; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1873
	Современный инжиниринг металлургического	Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-  1. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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
	Современный инжиниринг металлургического	Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-  1. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. Андреев; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1873
	Современный инжиниринг металлургического	Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-  1. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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
	Современный инжиниринг металлургического	Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-  1. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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
	Современный инжиниринг металлургического	Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-  1. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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:
	Современный инжиниринг металлургического	Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-  1. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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
	Современный инжиниринг металлургического	Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-  1. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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.
	Современный инжиниринг металлургического	Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-  1. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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
	Современный инжиниринг металлургического	Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-  1. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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,
	Современный инжиниринг металлургического	П. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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.
	Современный инжиниринг металлургического	П. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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:
	Современный инжиниринг металлургического	П. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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.
	Современный инжиниринг металлургического	П. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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:
	Современный инжиниринг металлургического	1. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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
	Современный инжиниринг металлургического	П. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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:
	Современный инжиниринг металлургического	Пакрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-  1. Андреев, С. М. Моделирование объектов и систем управления: учебное пособие / С. М. 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.

		(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.