

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Направленность (профиль) программы Металлургия черных металлов

Магнитогорск, 2021

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Индекс	Наименование	Методические материалы	
	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛ	ІИ)	
Обязательная часть			
Б1.О.01 Исто			
Б1.О.01.01	Отечественная	Методические указания по организации аудиторной и	
	история	внеаудиторной работы по дисциплине (Приложение 3)	
Б1.О.01.02	История Великой	Методические указания по организации аудиторной и	
	Отечественной войны	внеаудиторной работы по дисциплине (Приложение 3)	
E1 0 02		1 II C	
Б1.О.02	Технология	1. Личностно-профессиональное саморазвитие: лекции: учебное пособие [для вузов] / составители: И. В. Кашуба, С. С. Великанова;	
	профессионально- личностного	Пособие [для вузов] / составители. И. Б. Кашуба, С. С. Беликанова, Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова	
	саморазвития	Магнитогорский гос. технический ун-т им. т. н. посова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с	
	Симоризынтия	титул. экрана URL :	
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4123.pdf&show	
		=dcatalogues/1/1535267/4123.pdf&view=true (дата обращения:	
		25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения	
		доступны также на CD-ROM.	
		2. Личностно-профессиональное саморазвитие: практикум : практикум	
		[для вузов] / составители: И. В. Кашуба, С. С. Великанова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова	
		Магнитогорский гос. технический ун-т им. г. и. посова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с	
		титул. экрана URL :	
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4122.pdf&show	
		=dcatalogues/1/1535266/4122.pdf&view=true (дата обращения:	
		25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения	
71.0.00		доступны также на CD-ROM.	
Б1.О.03	Иностранный язык	1.Словарь по практической грамматике английского языка	
		(Usingenglish.com). – URL: http://www.usingenglish.com/glossary.html 2.Деловые и личные письма на английском языке. (English.ru) –	
		URL: http://www.english.ru/letter/letter.html	
		3.Интерактивные упражнения (Deutschlern.net). – URL:	
		http://www.deutschlern.net/	
		4.Словари, справочники, он-лайн-тесты, книги, учебные материалы (Studygerman). URL: http://www.studygerman.ru .	
		(Studygerman). OKL. <u>http://www.studygerman.ru</u> . 5.Мировые новости на немецком языке (Welt). –	
		URL: http://www.welt.de.	
		6.Образовательный портал МГТУ (Newlms.magtu.ru). –	
		URL: http://newlms.magtu.ru/login/index.php	
		7. Сайт Британского Совета (Britishcounsil.org). –	
		URL: https://www.britishcouncil.org/	
		8.Англо-русский / русско-английский словарь (Wooordhunt.ru) –	
		URL: https://wooordhunt.ru/ 9.Сайт BBC (bbc.ru). – URL: https://www.bbc.com/	
		10.Новый французско-русский словарь (Twirpix.com). –	
		URL: http://www.twirpx.com/file/270671/	
		11.Larousse.fr: encyclopédie et dictionnaires gratuits en ligne (Larousse.fr).	
		- URL: http://www.larousse.fr	
		12.Образовательныйсайт. Apprendre le français en Ligne. Cours et	
		exercices de français gratuits (Bonjourdefrance.com). –	

		URL: http://www.bonjourdefrance.com/ 13.Поисковая система Академия Google (Google Scholar). —
		URL: https://scholar.google.ru/
Б1.О.04	Технический иностранный язык	Методические указания по организации аудиторной и внеаудиторной работы по дисциплине (Приложение 3)
	в профессиональной области	
Б1.О.05	Основы	Использование цифровых информационных ресурсов:
	Российского	Интегрированного банка «Законодательство России»
	законодательства	http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?start_search&fattrib=1, СПС Консультант Плюс и Гарант, возможностей официального сайта Федеральной
		налоговой службы (ФНС России) https://service.nalog.ru/gosreg/ ,
		конструкторов договоров
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	1. Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реанимации с
	жизнедеятельности	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 :
F1 () ()	Физигозгод	электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	1. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 424 с. — (Высшее
	Lyuzipu ii chopi	образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — Текст : электронный //
		ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-
E4.0.40		449973#page/1 (дата обращения: 01.02.2021).
Б1.О.10	Экономика	Абилова, М. Г. Экономика предприятий: практикум / М. Г. Абилова; МГТУ. – Магнитогорск: МГТУ, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD–
	предприятия	МГТУ. – Магнитогорск : МГТУ, 2018. – Гэлектрон. опт. диск (СD– ROM). – Загл. с титул. экрана. – Режим доступа:
	<u> </u>	кому. – Эагл. с титул. экрапа. – гожим доступа.

		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3523.pdf&show =dcatalogues/1/1514342/3523.pdf&view=true (дата обращения: 11.02.2021). – Макрообъект. – Текст : электронный. – Сведения
Б1.О.11	Производственный менеджмент	доступны также на CD–ROM. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1265.pdf&show =dcatalogues/1/1123443/1265.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		2. Пономарева, О. С. Экономика. Финансы и организация производства: практикум / О. С. Пономарева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 62 с. : ил. табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3458.pdf&show =dcatalogues/1/1514281/3458.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог.
Б1.О.12	Продвижение научной продукции	1) А.А. Астафьева, Ю.В. Короткова. Проведение патентных исследований. Методическая разработка к самостоятельной работе по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» для студентов всех специальностей. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 33с 2) А.А. Астафьева, Ю.В. Короткова. Формула изобретения как характеристика его технической сущности, принципы составления и толкования. Методическая разработка к самостоятельной работе по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» для студентов всех специальностей. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012 30 с. 3) А.А. Астафьева Изобретение. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. – 26 с. 4) А.А. Астафьева Полезная модель. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение».
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 анализ	1. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 25 с. 2. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по статистике с применением ЕХСЕL: Метод. указ. для лабораторных работ по математической статистике Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009 – 40 с. 3. Савушкина Н.Ф. Комбинаторика. Событие и вероятность. Часть I: Комбинаторика. Алгебра событий: Метод. указания по дисциплине «Математика» для студентов I курса всех специальностей. – МГТУ,
Б1.О.15	Физика	2007. — 17 с. 1.Механика. Молекулярная физика и термодинамика : лабораторный практикум / Е. Н. Астапов, З. Н. Ботнева, Л. С. Долженкова и др. ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2420.pdf&show =dcatalogues/1/1130121/2420.pdf&view=true обращения: (дата 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст : электрон-ный. - Сведения доступны также на CD-ROM. 2.Вечеркин, М. В. Электростатика и постоянный ток : практикум / М. В. Вечеркин, О. В. Кривко, Е. В. Макарчева; МГТУ, Ин-т энергетики и автоматики, Каф. физики. - Магнитогорск : МГТУ, 2012. - 1 электрон. (CD-ROM). -Загл. с титул. экрана. https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1544.pdf&show =dcatalogues/1/1124701/1544.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст : электрон-ный. - Сведения доступны также на CD-ROM.. 3. Аркулис, М. Б. Волновая оптика: учебное пособие / М. Б. Аркулис, А. А. Николаев; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2015. - 53 с.: ил. -URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1152.pdf&show =dcatalogues/1/1121179/1152.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст : электрон-ный. - Имеется печатный аналог. Б1.О.16 Общая и 1. Мишурина, О.А. Энергетика химических процессов: методические неорганическая указания к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для химия обучающихся всех направлений подготовки и специальностей дневной формы обучения / О.А. Мишурина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2016. 11 с. – Текст : непосредственный. 2. Коляда, Л.Г. Химическая термодинамика: методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.Г. Коляда; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. – 18 с. – Текст: непосредственный. 3. Коляда, Л.Г. Скорость химических реакций и химическое равновесие: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. –8 с. – Текст: непосредственный. 4. Родионова, Н.И. Химическая кинетика. Химическое равновесие: методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Н.И. Родионова, А.П. Пономарев; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. – 20 с. – Текст: непосредственный. 5. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая разработка к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.В. Чупрова, Т.М. Куликова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. – 41 с. – Текст: непосредственный. 6. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая разработка к самостоятельной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.В. Чупрова, Э.Р. Муллина, О.А. Мишурина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 26 с. – Текст: непосредственный.

		7. Коляда, Л.Г. Коллоидные растворы: методические указания к
		лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по
		всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения
		/ Л.Г. Коляда, Л.А. Бодьян; Магнитогорский гос. технический ун-т им.
		Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 9 с. –
		Текст: непосредственный.
		8. Коляда, Л.Г. Окислительно-восстановительные реакции:
		методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия»
		для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех
		форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И.
		Носова, 2020. – 10 с. – Текст: непосредственный.
		9. Коляда, Л.Г. Окислительно-восстановительные реакции и
		электрохимические процессы: методическая разработка к
		самостоятельной работе для обучающихся по всем направлениям
		подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В.
		Тарасюк, Э.Р. Муллина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.
		И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 41 с. –
		Текст: непосредственный.
		10. Мишурина, О.А. Электрохимические процессы: методические
		указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для
		обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / О.А. Мишурина, Н.И. Родионова;
		Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. –
		Магнитогорский гос. технический ун-т им. т. н. носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 13 с. – Текст:
		непосредственный.
Б1.О.17	Начертательная	1. Аксонометрические проекции : методические указания по
	геометрия и	выполнению аксонометрических проекций по курсу "Инженерная
	компьютерная	графика" для студентов всех специальностей всех форм обучения /
	графика	МГТУ; Белорецкий филиал Магнитогорск : МГТУ, 2011 1
		электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3098.pdf&show =dcatalogues/1/1135486/3098.pdf&view=true (дата обращения:
		25.09.2020) Макрообъект ISBN 978-5-9967-1600-5 Текст :
		электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		2. Геометрическое черчение : методические указания по оформлению и
		выполнению чертежа по курсу "Инженерная и компьютерная графика"
		для студентов всех специальностей всех форм обучения / МГТУ;
		Белорецкий филиал Магнитогорск : МГТУ, 2012 1 электрон. опт.
		диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3095.pdf&show
		=dcatalogues/1/1135456/3095.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения
		доступны также на CD-ROM.
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 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 Методические сплавы. указания лабораторным работам. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. -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: MГТУ, 2007. – 9 c. 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 лабораторной работе. Магнитогорск: указания Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. – 8с. 8. Копцева H.B., Чукин B.B., Ефимова Ю.Ю. Изучение микроструктуры стали и чугуна в неравновесном состоянии. Методические указания к лабораторной работе. – Магнитогорск: МГТУ, 2009. − 15 с. 9.Емелюшин А.Н., Петроченко Е.В., Нефедьев С.П. Изучение микроструктуры цветных сплавов. Методические указания к лабораторной работе. - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 13 с. 10.Петроченко Е.В., Нефедьев С.П., Молочкова О.С., Емелюшин А.Н. Микроструктура порошковых и композиционных материалов. -Методические указания к лабораторной работе. Магнитогорск: МГТУ, 2010. − 9 с. 11. Петроченко Е.В., Щипакина М.В. Влияние температуры нагрева и последующей перекристаллизации на размер зерна аустенита. Методические указания к лабораторной работе. Магнитогорск: МГТУ, 2003. - 12 с. 12.Петроченко Е.В., Нефедьев С.П., Молочкова О.С. Структура и свойства углеродистой стали после отжига и нормализации. Методические указания к лабораторной работе. – Магнитогорск: МГТУ, 2010. - 12 с. 13.Петроченко Е.В., Молочкова О.С., Нефедьев С.П., Закалка углеродистой и легированной стали. Методические указания к лабораторной работе. – Магнитогорск: МГТУ, 2013. – 9 с. 14. Петроченко Е.В., Молочкова О.С. Отпуск углеродистой и легированной стали. Методические указания к лабораторной работе. – Магнитогорск: МГТУ, 2013. − 9 с. 1. Деформация. Кручение : методические указания к проведению Б1.О.20 Сопротивление самостоятельной материалов практической И работы ПО дисциплине "Сопротивление материалов" для студентов очной и заочной формы обучения 150400.62, 150700.62, 151000.62,140400.62 / сост. Степанищев А. Е.; МГТУ; Белорецкий филиал. - Магнитогорск МГТУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3103.pdf&show =dcatalogues/1/1135518/3103.pdf&view 2. Деформация, растяжение-сжатие : методические указания к проведению практической и самостоятельной работы по дисциплине "Сопротивление материалов" для студентов очной и заочной формы обучения 150400.62, 150700.62, 151000.62, 140400.62 / сост. : Степанищев А. Е. ; МГТУ ; Белорецкий филиал. - Магнитогорск : МГТУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана.

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3104.pdf&show=dcatalogues/1/1135522/3104.pdf&view

- 3. Дьяченко, Д. Я. Прямой поперечный изгиб: сборник заданий / Д. Я. Дьяченко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2010. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1257.pdf&show=dcatalogues/1/1123435/1257.pdf&view
- 4. А.С. Савинов, А.С. Тубольцева, К.А. Фролушкина, Б.Б. Зарицкий. 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: Издво Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013. 30с.
- 5. 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. 10с.
- 6. 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. 24с.
- 7. Дьяченко Д.Я. Сопротивление материалов. Учебное пособие. МГТУ. 2014 г. С. 97.
- 8. 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.
- 9. 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.
- 10. 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.
- 11. В.Ф. Михайлец, Н.В. Скарлыгина Методические указания по итоговому тестированию по дисциплине «Сопротивление материалов» для обучающихся всех специальностей всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. . ун-та им. Г.И.Носова, 2015. 33с.
- 12. Дьяченко Д.Я., Ступак А.А. Сборник заданий по теме «Построение эпюр внутренних силовых факторов в статически определимых системах» к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Сопротивление материалов» для обучающихся всех технических направлений подготовки. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2017. 43с.

Б1.О.21 Детали машин

1. Куликова, Е. В. Техническая механика и детали машин : учебное пособие / Е. В. Куликова, М. В. Андросенко ; МГТУ. - Магнитогорск :

		МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана. URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2934.pdf&show
		=dcatalogues/1/1134653/2934.pdf&view=true
		(дата обращения: 24.05.2021) Макрообъект.
		–Текст : электронныйСведения доступны также на CD-ROM.
		2.Учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта по
		дисциплине "Детали машин" : учебное пособие / [А. К. Белан, М. В. Харченко, Р. Р. Дема и др.] ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1
		электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул.экранаURL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2808.pdf&show
		=dcatalogues/1/1133007/2808.pdf&view=true
		(дата обращения: 24.05.2021) Макрообъект.
		- Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 3.Белевский, Л. С. Детали машин и основы конструирования : учебное
		пособие / Л. С. Белевский, В. И. Кадошников Магнитогорск : МГТУ,
		2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=966.pdf&show=
		dcatalogues/1/1119041/966.pdf&view=true
		(дата обращения: 24.05.2021) Макрообъект. – Текст : электронный. – Сведения доступны также на CD-ROM.
		4. Лабораторный практикум по прикладной механике и деталям
		металлургических машин : учебное пособие / [И. Д. Кадошникова, В.
		И. Кадошников, Е. В. Куликова и др.] ; МГТУ, [каф. ПМиГ]
		Магнитогорск, 2011 63 с. : ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=478.pdf&show=
		dcatalogues/1/1085818/478.pdf&view=true
		(дата обращения: 24.05.2021) Макрообъект Текст :
		электронный Имеется печатный аналог.
Б1.О.22	Метрология,	1. Порядок проведения сертификации продукции в Российской
211012	стандартизация и	Федерации: метод. указ. / Полякова М.А., Пивоварова К.Г., Емалеева
	сертификация	Д.Г. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.
		Носова, 2014. 12 с. 2. Порядок разработки государственных стандартов Российской
		Федерации: метод. указ. / Полякова М.А., Пивоварова К.Г.
		Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова,
		2013. 8 c.
		3. Закон «Об обеспечении единства измерений»: Метод. указ. / Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. – 17 с.
		4. Методы стандартизации: Метод. указ. / Полякова М.А. –
		Магнитогорск: МГТУ, 2003. – 15 с.
		5. Средства для линейных измерений: Метод. указ. / Гун Г.С.,
		Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2004. – 16 с. 6. Лактионов Б.И. Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость:
		Лабораторный практикум. – М.: МГГУ, 2001. – 71 с.
Б1.О.23	Основы	1. Колесников Ю.А., Буданов Б.А., Столяров А.М. Металлургические
	металлургического	технологии в высокопроизводительном конвертерном цехе: -
Б1.О.24	производства История	Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова 1. Ивлев, С.А. Металлургические технологии. Металлургия чёрных
D1.U.24	История металлургии	металлов: учеб-ное пособие / С.А. Ивлев, М.П. Клюев. — Москва:
	, J P	МИСИС, 2017. — 45 с. — ISBN 978-5-906846-57-0. — Текст :
		электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. —
		URL: https://e.lanbook.com/book/108106 (дата обращения: 18.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
		PROVING HOUSEVERS HER SESSONIA HORESONIANAN
		<u> </u>
		2. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Бушенева Ю.И Москва :Дашков и К, 2016 140 с.: ISBN 978-5-394-

		02185-5 - Текст : электронный URL:
		https://new.znanium.com/document?id=108069 (дата обращения:
		18.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Б1.О.25	Физическая химия	1. Лабораторный практикум по физической химии : учебно-
21/3/20		методическое пособие / А. Н. Смирнов, Н. Ю. Свечникова, С. В.
		Юдина, Э. В. Дюльдина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1
		электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3177.pdf&show
		=dcatalogues/1/1136592/3177.pdf&view=true - Макрообъект Текст :
		электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=989.pdf&show=dcatalogues/1/1119153/989.pdf&view=true Макрообъект Текст :
		электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		2. Агапитов, Е.Б. Гидрогазодинамика: учебное пособие [для вузов] /
		Е.Б. Агапитов, М.С. Соколова. – Магнитогорск: МГТУ им. Г. И.
		Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1510-7 Загл. с титул.
		экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3939.pdf&show
		=dcatalogues/1/1530514/3939.pdf&view=true - Макрообъект Текст:
		электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.28	Металлургическая	1. Злоказова, Н.Г., Иванов, Д.А. Лабораторный практикум по
	теплотехника	дисциплинам «Топливо и ТСУ», «Теория и практика теплогенерации».
		Магнитогорск: Изд-во Магниторск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова,
		2013. 53 c.
		2. Свечникова, Н.Ю. Практикум по технической термодинамике и
		теплотехнике: практикум / Н.Ю. Свечникова, С.В. Юдина, А.В.
		Горохов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3545.pdf&show
		=dcatalogues/1/1515134/3545.pdf&view=true - Макрообъект Текст:
		электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.29	Методы	1. Материаловедение. Часть 1 [Электронный ресурс]/ Н.В. Копцева,
	исследования	Ю.Ю. Ефимова, Н.Н. Ильина. Магнитогорский гос. технический ун-т
	материалов и	им. Г.И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2019.1 СО-
	процессов	ROM. Загл. с экрана.
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3966.pdf&show
		=dcatalogues/1/1532467/3966.pdf&view=true — Режим доступа: для
		авториз. пользователей.
		2.Изучение устройства и принципов работы растрового электронного
		микро-скопа: Метод. указ. / Н.В. Копцева, Ю.Ю. Ефимова, М.А.
		Полякова, М.П. Барышников. Магнитогорск, 2011. 6 с.
		3.Сканирующая зондовая микроскопия: лабораторный практикум /
		Ю.Ю. Ефимова, М.А. Полякова, А.Е. Гулин. Магнитогорск: Изд-во
		Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 41 с.
		4.Изучение устройства и принципов работы стереомикроскопа: метод. указ. / О.А. Никитенко, Ю.Ю. Ефимова, Н.В. Копцева. Магнитогорск:
		Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 10 с.
		тізд-во ічаннитогорск. тос. техн. ун-та им. ти. посова, 2015. то с.

		5.Количественный анализ доли вязкой составляющей излома: метод. указ. / О.А. Никитенко, Ю.Ю. Ефимова, Н.В. Копцева. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 6 с. 6.Микрорентгеноспектральный анализ: метод. указ. / Ю.Ю. Ефимова, О.А. Никитенко, Н.В. Копцева. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 9 с. 7.Определение количественных характеристик микроструктуры с помощью компьютерной системы анализа изображений Thixomet PRO: лабораторный практикум. / О.А. Никитенко, Ю.Ю. Ефимова, Н.В. Копцева. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 29 с. 8.Определение механических свойств металла и построение кривых упрочнения по диаграмме растяжения: метод. указ. / В.Г. Дорогобид. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2008. 49 с.
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 объек-тов 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 [Электронный ресурс]: мето-дические 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) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=68.pdf&show=d catalogues/1/1124302/68.pdf&view=true Макрообъект. 2. Материальные и тепловые расчеты химико-технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Крылова, З. И. Костина, И. В. Понурко, А. В. Горохов; МГТУ, [каф. ХТНМиФХ] Магнитогорск, 2011 50 с.: табл Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=36.pdf&show=d catalogues/1/1079012/36.pdf&view=true Макробъект. 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.
Б1.О.ДВ.	Элективные курсы	Представлены в приложении 3.
11.0.дв. 01.01	по физической	представлены в приложении 3.
01.01	культуре и спорту	
	Rysibiy pe ii enopiy	
Б1.О.ДВ.	Адаптивные курсы	Представлены в приложении 3.
01.02	по физической	
	культуре и спорту	
Часть, форм	0 01 1 0	образовательных отношений
Б1.В.01	Проектная	1. Дружков В.Г., Шаповалов А.Н.Научно-исследовательская работа:
21,2,01	деятельность	Методические ука-зания по дисциплине «Основы инженерного
		творчества. Основы научных исследова-ний». – Магнитогорск: ГОУ
		ВПО «МГТУ», 2008 37с.
Б1.В.02	Электрооборудован	1. Шохин, В.В. Автоматизированный электропривод механизмов
	ие	металлургического производства [Электронный ресурс] : учебное
	металлургических	пособие / В.В.Шохин, А.С.Сарваров ФГБОУ ВПО «Магнитогорский
	цехов	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
	<u>.</u>	№ гос.регистрации 0321302198
Б1.В.03	Автоматизация	1. Мухина, Е. Ю. Системы управления технологическими
	металлургических	процессами и информационные технологии : учебное пособие / Е. Ю.
	процессов	Мухина, А. Р. Бондарева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2014 1
		электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1156.pdf&show
		=dcatalogues/1/1121183/1156.pdf&view=true (дата обращения:
		18.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения
		доступны также на CD-ROM
		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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3507.pdf&show
		=dcatalogues/1/1514313/3507.pdf&view=true (дата обращения:
		18.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный
		аналог.
		3. Индивидуальные задания по дисциплине «Автоматизация
		металлургических процессов». Приложение 3.
E1 D 04	0	4. Требования к оформлению реферата. Приложение 4.
Б1.В.04	Основы	1. Бигеев, В.А. Металлургические технологии в
	технического	высокопроизводительном электросталеплавильном цехе: учебное пособие / В.А. Бигеев, А.М. Столяров, А.Х. Валихметов; МГТУ
	творчества	Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл.
		с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2662.pdf&show
		=dcatalogues/1/1131349/2662.pdf&view=true (дата обращения:
		04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения
		доступны также на CD-ROM.
Б1.В.05	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 //
		Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/116447.
		2. Базлова, Т.А. Выполнение курсовых научно-исследовательских
		работ: методические указания / Т.А. Базлова. – Москва: МИСИС, 2008.
		— 33 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система

		«Лань»: [сайт]. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/116945?category=43749.
Б1.В.06	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. – Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ. 2010 20 с.
Б1.В.07	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
		ферросплавов». Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2011. 18с.
Б1.В.08	Основы прокатного	1.Румянцев, М. И. Исследование и анализ продольной прокатки :
	производства	практикум [для вузов] / М. И. Румянцев, А. Н. Завалищин ;
		Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова
		Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с
		титул. экрана URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4190.pdf&show
		=dcatalogues/1/1535684/4190.pdf&view=true (дата обращения:
		02.06.2021) Макрообъект Текст : электронный Сведения
		доступны также на CD-ROM.
Б1.В.09	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
Б1.В.10	Методы	стали». Магнитогорск: МГТУ, 2015. 26 с.
D1.D.10	оптимизации в	1 «Задачи оптимизации в металлургии». Методические указания к 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.11	Основы	Представлены в приложении 3.
D1 D 15	минералогии	1 Command D.H. Command A.M.H.
Б1.В.12	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 лаоораторнои работы по дисциплине «Разливка и кристаллизация стали» для
	CIGNIII	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.

Б1.В.13	Технология производства кокса	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. 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.14	Теория и технология доменного процесса	1. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Харченко А.С. Влияние уровия 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: Отбагатуллин С.К., Ваганов А.И., Харченко А.С. Изучение влияния крупности и формы материалов на их газопроницаемость. Магнитогорск: Изд-во 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, 2015. 10 с. 5. Сибагатуллин С.К., Макарова И.В., Насыров Т.М. Определение технических показателей доменной плавки при проектировании нового металлургического пред-приятия. Магнитогорск: Издательский пентр ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2014. 50 с. 6. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Анализ причин изменения удельного расхода кокса и производственным данным. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 18 с. 7. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Анализ факторов, влияющих на равномерность состава шихты на колошнике доменной печи. 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. 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., Коноплёв А.Д. Распределение материалов по окружности в колошниковом пространстве доменной печи. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та и

	1	
		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
71717		через отверстие. Издательский центр ФГБОУ ВПО «МГТУ». 2013. 6 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
E1 D 16	цехов	версия. МГТУ, 2012.
Б1.В.16	Теория и	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплинам
	технология	«Основы металлургического производства», «Теория и технология
	окускования	окускования железных руд», для обучающихся по направлению 22.03.02 «Металлургия» дневной и заочной форм обучения.
	железных руд	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
	1	тазопроницаемости 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	
Б1.В.18	конвертере Новые	Утилизация отходов металлургического производства черных
D1.D.10	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		V / H DE D 177 C 2
Б1.В.ДВ.01. 01	Эксплуатация доменных печей	доменных печей» / Дружков В.Г., Ваганов А.И., Сибагатуллин С.К. – Магнитогорск: МГМА, 2009, 9 с.
01	доменных печеи	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:
		MΓΤΥ, 2011. – 74 c.
		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
E1 D ID 01	3.5	ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова", 2005. – 18 с.
Б1.В.ДВ.01. 02	Методы контроля	1. Контроль хода, организация и регулирование доменной плавки. Методические указания к практическим занятиям по курсу
02	доменного процесса	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Эксплуатация доменных печей» / Дружков В.Г., Ваганов А.И.,
		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
		материалов по окружности в колошниковом пространстве доменной печи. Инструкция. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО "МГТУ им. Г.И.
		Носова". 2019. – 15 с.
		4. 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", 2018. – 10 с.

		5 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", 2019. – 18 с.		
Б1.В.ДВ.02. 01	Проектирование доменных печей и вспомогательного оборудования	1. Коноплёв А.Д. Учебное проектирование доменного цеха. Конспект лекций к учебным дисциплинам «Проектирование доменной печи» и «Конструкции и проектирование доменного цеха». Электронная версия. МГТУ, 2012. 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. Коноплёв А.Д. Учебное проектирование доменного цеха. Конспект лекций к учебным дисциплинам «Проектирование доменной печи» и «Конструкции и проектирование доменного цеха». Электронная версия. МГТУ, 2012. 2. Комплект электронных таблиц для расчётов узлов и конструкций доменной печи с заданным диаметром горна. Электронная версия. МГТУ, каф. МЧМ.		
Блок 2.Практика				
Обязательна				
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практик	Программа прохождения практик: Методические указания для студентов. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. Корчунов А.Г., Шубин И.Г.		
Б2.О.02(У)	Учебная - научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Программа прохождения практик: Методические указания для студентов. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. Корчунов А.Г., Шубин И.Г.		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	Программа прохождения практик: Методические указания для студентов. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. Корчунов А.Г., Шубин И.Г.		
Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика	1.Волощук, Т. Г. Производственная практика: учебное пособие / Т. Г. Волощук; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11.pdf&show=d catalogues/1/1130119/11.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2.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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4069.pdf&show=dcatalogues/1/1533906/4069.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 3. Андросенко, М. В. Организация и обеспечение всех видов практик:		

Факультати	IRM	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3947.pdf&show =dcatalogues/1/1530534/3947.pdf&view=true (дата обращения: 27.03.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
ФТД.В.01	Современный инжиниринг металлургического производства	1.Андреев, С. М. Проектирование систем визуализации технологических процес-сов в среде InTouch: практикум / С. М. Андреев, М. Ю. Рябчиков; МГТУ, каф. ПКиСУ Магнитогорск, 2010 159 с. : ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=321.pdf&show=dcatalogues/1/1070354/321.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=774.pdf&show=dcatalogues/1/1115110/774.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог. 3.Белан, А. К. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин с приме-нением КОМПАС-ГРАФИК: учебное пособие / А. К. Белан; МГТУ, каф. ПМиГ Магнитогорск, 2011 70 с.: ил., табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=361.pdf&show=dcatalogues/1/1079108/361.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог. 4.Белан, А. К. Проектирование и исследование механизмов металлургических ма-шин: учебное пособие / А. К. Белан, Е. В. Куликова, О. А. Белан; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3520.pdf&show=dcatalogues/1/1514338/3520.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъ-ект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-
ФТД.В.02	Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии	1113-0 Сведения доступны также на CD-ROM. 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.