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
15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И
ОБОРУДОВАНИЕ

Направленность (профиль) программы

Цифровое проектирование и инженерный дизайн в металлургическом машиностроении

Магнитогорск, 2023

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Индекс	Наименование	Методические материалы
	(ИСЦИПЛИНЫ	(МОДУЛИ)
Обязатель		
Б1.О.01.0 1	Отечественная история	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в Приложении к РПД
Б1.О.01.0 2	История Великой Отечественной войны	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в Приложении к РПД
Б1.О.02	Технология профессиональ но- личностного саморазвития	1. Личностно-профессиональное саморазвитие: лекции : учебное пособие [для вузов] / составители: И. В. Кашуба, С. С. Великанова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4123.pdf&show=dcatalogues/1/1535267/4123.pdf&view=true (дата обращения: 15.04.2023) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Личностно-профессиональное саморазвитие: практикум : практикум [для вузов] / составители: И. В. Кашуба, С. С. Великанова. Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4122.pdf&show=dcatalogues/1/1535266/4122.pdf&view=true (дата обращения: 15.04.2023) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.03	Иностранный язык	Методические указания по организации аудиторной и внеаудиторной работы по дисциплине (Приложение 3)
Б1.О.04	Основы Российского законодательст ва	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в приложении 3.
Б1.О.05	Русский язык и деловые бумаги	Методические указания представлены в Приложении 3 к РПД
Б1.О.06	Философия	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины представлены в приложении 3.
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельн ости	1. Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реанимации с применением тренажера ВИТИМ [Текст]: методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений, а также по дисциплине «Медико-биологические основы БЖД» для студентов направления 20.03.01. / Н.Г. Терентьева, О.Б. Боброва, Т.Ю. Зуева, В.В. Бархоткин; Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2018. – 16 с. 2. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях: [Электронный ресурс]: практикум / О.Б. Боброва, Т.В. Свиридова ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. опт. диск (СD-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 (СD-ROM). – Загл. с титул. экрана. – URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3869.pdf&show=dcatal ogues/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.

Индекс	Наименование	Методические материалы
		Б. Боброва, Т. В. Свиридова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.08	Физическая культура и спор	Представлены в приложении 1.
Б1.О.09	Экономика предприятия	Абилова, М. Г. Экономика предприятий: практикум / М. Г. Абилова; МГТУ. – Магнитогорск: МГТУ, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM). – Загл. с титул. экрана. – Режим https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3523.pdf&show=dcatalogues/1/1514 342/3523.pdf&view=true (дата обращения: 20.01.2023). – Макрообъект. – Текст: электронный. – Сведения доступны также на CD–ROM.
Б1.О.10	Производствен ный менеджмент	1. Пономарева, О. С. Экономика и управление производством: практикум / О. С. Пономарева, С. В. Куликов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://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.11	Продвижение научной продукции	1. 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. 2. Полезная модель. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2006. – 32 с.
Б1.О.12	Проектная деятельность	1. Дерябина Л.В. Основы геометрического моделирования при проектировании художественных изделий [Текст] / Дерябина Л.В., Корчунов А.Г., Усатая Т.В., Усатый Д.Ю.: практикум Электронное издание М.: ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР», 2019 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). 2.Решетникова, Е. С. Создание проектно-конструкторской документации: Ч. 1. Эскизирование деталей машин / Е. С. Решетникова, Е. А. Свистунова, Е. Б. Скурихина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3722.pdf&show=dcatalogues/1/1527711/3722.pdf&view=true - Загл. с экрана. 3.Пожидаев Ю. А. Компьютерное моделирование и создание проектно-конструкторской документации в машиностроении средствами САПР. Инженерная и компьютерная графика в Autodesk Inventor, AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1 / Ю. А. Пожидаев, Е. А. Свистунова, О. М. Веремей; МГТУ Магнито-горск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2525.pdf&show=dcatalogues/1/1130327/2525.pdf&view=true Загл. с экрана.
Б1.О.13	Математика	1. Абрамова, И.М. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии: Методические указания для студентов І курса всех специальностей. – МГТУ, 2008. – 16 с. 2. Акманова, З.С. Неопределенный интеграл: Тетрадь-конспект – МГТУ, 2008. – 23 с.

Индекс	Наименование	Методические материалы
		3. Вахрушева, И.А. Кривые и поверхности 2 порядка. Полярная
		система координат. Практикум – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И.
		Носова», 2009. – 19 с.
		4. Горячева, Н.А. Теория функций комплексного переменного:
		Методические указания и варианты индивидуальных заданий для студентов всех специальностей — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова»,
		2011. – 28 с.
		5. Грачева, Л.А. Определенный интеграл: методические указания для
		студентов – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 12 с.
		6. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и
		аналитической геометрии: Учебное пособие Магнитогорск: ГОУ ВПО
		«МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 63 с.
		7. 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.
		8. Изосов А.В. Гармонический анализ: Методические указания и
		варианты заданий для самостоятельной работы и контроля знаний студентов.
		– МГТУ, 2009. – 24 с.
		9. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ
		Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 25 с.
		10. Маяченко, Е.П. Производная и дифференциал функции.
		Практикум Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 38 с.
		11. Маяченко Е.П. Исследование функций и построение графиков. Практикум. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. – 20 с.
		12. 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
		c.
Б1.О.14	Физика	1. Механика: пособие по подготовке и выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие /О.Н. Вострокнутова, В.В. Мавринский, Н.И. Мишенева, Ю.И. Савченко; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2021 - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4363.pdf&show=d catalogues/1/1543689/4363.pdf&view=true
		2. Механика. Молекулярная физика и термодинамика
		[Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Е. Н. Астапов, З. Н. Ботнева, Л. С. Долженкова и др. ; МГТУ
		Магнитогорск: МГТУ, 2016-Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2420.pdf&show=dcatalogues/1/1130 практикум / МГТУ, Ин-т энергетики и автоматики, Каф. физики Магнитогорск: МГТУ, 2012 Режим
		4. Ю. И., Савченко. Переменный ток [Электронный
		ресурс] : лабораторный практикум / Ю. И. Савченко, О. Н. Вострокнутова, Н. И.Мишенева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018ISBN 978-5-9967-1151-2.
		Режим доступа:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3529.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1515139/3529.pdf&view=true
		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 Загл. с титул. экрана
		Содерж.: Лабораторные работы ISBN 978-5-9967-1531-2 Режим
		доступа:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3818.pdf&show=dcatal
E1 0 1 -	11	<u>ogues/1/1530254/3818.pdf&view=true</u>
Б1.О.15	Начертательна я геометрия и компьютерная	1. 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) Режим
	графика	доступа:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3542.pdf&show=dcatalogues/1/1515184/3542.pdf&view=true — Загл. с экрана.
	1	<u>одион и 1515 готи 55 тг. рагости w—и ис</u> — 5агл. с экрапа.

Индекс	Наименование	Методические материалы
Иноекс	Наименование	2. Савельева, И. А. Компьютерная графика и геометрические основы моделирования: учебное пособие / И. А. Савельева, Е. С. Решетникова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016 119 с Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2270.pdf&show=dcatalogues/1/1129781/2270.pdf&view=true — Загл. с экрана. 3. Решетникова, Е.С. Аксонометрические проекции. Методические указания по выполнению заданий на практических занятиях по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов всех направлений / Е.С. Решетникова, И.А. Са-вельева, О.А. Филатова. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012г. — 38с. 4. Скурихина, Е. Б. Резьбовые и сварные соединения: учебное пособие / Е. Б. Скурихина, С. Ю. Собченко; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2431.pdf&show=dcatalogues/1/1130137/2431.pdf&view=true — Загл. с экрана. 5. Савельева, И. А. Инженерная графика. Моделирование изделий и составление кон-структорской документации в системе КОМПАС-3D: учебное пособие / И. А. Савель-ева, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова; МГТУ Магнитогорск, 2010 186 с Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=311.pdf&show=dcatalogues/1/1068565/311.pdf&view=true — Загл. с экрана. 6. Ткаченко, Т. Г. Сборочный чертеж: учебное пособие / Т. Г. Ткаченко, Л. В. Горохова, Т. И. Костогрызова; МГТУ, каф. ПМиГ Магнитогорск, 2009 50 с Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=265.pdf&show=dcatalogues/1/1060690/265.pdf&view=true — Загл. с экрана. 7. Савельева, И. А. Решение типовых задач инженерной геометрии средствами компью-терной графики: учебное пособие / И. А. Савельева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 111 с Режим доступа:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2269.pdf&show=dcatal
Б1.О.16	Информатика	одиеs/1/1129778/2269.pdf&view=true — Загл. с экрана. 1. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-0918-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213647 (дата обращения: 02.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Безручко, В. Т. Информатика. Курс лекций : учебное пособие / В. Т. Безручко. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 432 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-8199-0763-4 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1036598 (дата обращения: 02.05.2023). — Режим доступа: по подписке.
Б1.О.17	Химия	1. Мишурина, О.А. Энергетика химических процессов: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для 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, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. –8 с. – Текст : непосредственный. 4. Родионова, Н.И. Химическая кинетика. Химическое равновесие:

Индекс	Наименование	Методические материалы
THOCKC	Пиименование	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,
		2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 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.
		направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / л.т. Коляда, Л.А. Бодьян; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова.
		– Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. – 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, 2023. – 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. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. – 13 с. – Текст : непосредственный
Б1.О.18	Теоретическая	1. Паршин, В.Г. Практикум по теоретической механике [Текст]: учеб.
B1.0.10	механика	Пособие / В.Г. Паршин, О.В. Савинкина, С.В. Решетникова, Д.А. Савинкин,
		А.С. Тубольцева Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2006 122 с. – ISBN 5-
		89514-726-7
		2. Хоменко, Н.Н. Статика: конспект лекций по дисциплине
		«Теоретическая механика» [Текст]: для студентов дневной и заочной форм
		обучения., Н.Н. Хоменко, А.С. Тубольцева, А.С. Савинов Магнитогорск:
		ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. 39 с.
		3. Железков, О.С. Теоретическая механика [Текст]: метод. указания и контрольные задания дляс обучающийся заочной формы обучения /О.С.
		Железков, Н.Н.Хоменко, А.С. Савинов, А.С. Тубольцева, К.И. Шишкина.
		Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009 59 с.
		4. Железков, О.С. Теоретическая механика [Текст]: метод. указания и
		контрольные задания длястудентов заочной формы обучения /О.С. Железков,
		К.И. Шишки, Н.Н. Хоменко, А.С. Савинов, А.С. Тубольцева Магнитогорск:
		ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. – 59 с.
		5. Осипова, О.А. Практикум по теоретической механике [Текст]:
		учеб. пособие / О. А. Осипова, С. В. Решетникова, О. В. Савинкина, А. С. Савинов Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.ун-та им. Г.И.
		Носова., 2011 172 с.
		6. Практикум по теоретической механике: учебное пособие / О. А.
	l	r. J

Индекс	Наименование	Методические материалы
		Осипова, С. В. Решетникова, О. В. Савинкина, А. С. Савинов; МГТУ, [каф. ТМиСМ] Магнитогорск, 2011 172 с. : ил., табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=465.pdf&show=dcatalogues/1/1080715/465.pdf&view=true Макрообъект Текст : электронный
		Имеется печатный аналог. 7. Хоменко, Н.Н. Определение центра тяжести тела произвольной формы [Текст]: методические указания по дисциплине «Теоретическая механика» / Н.Н. Хомен-ко, Б.Б. Зарицкий, К.А. Фролушкина Магнитогорск:
		Изд-во Магнитогорск. гос. ун-та им. Г.И. Носова, 2013 10с. 8. Осипова, О.С. Плоскопараллельное движение твердого тела
		от Сипова, Отельноскопаральней движение пвердого тела [Текст]: мето-дические указания по дисциплине «Теоретическая механика» /О.А. Осипова Магнито-горск: Изд-во Магнитогорск. гос. ун-та им. Г.И. Носова, 2013 30с.
		9. Савинов, А.С. Произвольная плоская система сил [Текст]: методические указания по дисциплине «Теоретическая механика» / А.С.Савинов, А.С. Тубольцева, Н.Н. Хоменко. / Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 10с.
		10. Пшеничная, Е.Г. Кинематика [Текст]: методические указания и контрольные задания по дисциплине «Теоретическая механика» / Е.Г. Пшеничная, О.А. Осипова Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.
		ун-та им. Г.И. Носова, 2014 46 с. 11. Пшеничная, Е.Г. Статика [Текст]: методические указания и контрольные за-дания по дисциплине «Теоретическая механика» / Е.Г. Пшеничная, О.А. Осипова Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.
		ун-та им. Г.И. Носова, 2014 26 с. 12. Пшеничная, Е.Г. Динамика: [Текст]: методические указания и
		контрольные задания по дисциплине «Теоретическая механика» /Е.Г. Пшеничная, О.А. ОсиповаМагнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.
		ун-та им. Г.И. Носова, 2014 44 с. 13. Борохович, Б.А. Уравнения Лагранжа второго рода в примерах и
		задачах [Текст]: учеб. пособие / Б.А. Борохович. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. ун-та им. Г.И. Носова, 2015 88с.
		14. Осипова, О. А. Практикум по теоретической механике : практикум / О. А. Осипова, А. С. Савинов ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана.URL:
Б1.О.19	Сопротивлени	1. Деформация. Кручение : методические указания к проведению
	е материалов	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 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3103.pdf&show=dcatal
		ogues/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 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3104.pdf&show=dcatal
		одиеs/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: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им.
		г.И.Носова, 2013 30с.

Индекс	Наименование	Методические материалы
Индекс	Наименование	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.
Б1.О.20	Теория машин и механизмов	1.Белан, А. К. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин с применением 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: 05.04.2021) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог. 2. Слободяник, Т. М. Прикладная механика. Теория механизмов и машин: методические указания / Т. М. Слободяник, Т. В. Денискина. — Москва: МИСИС, 2016. — 67 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/10810 (дата обращения: 05.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Куликова, Е. В. Кинематический анализ механизмов и машин: учебное пособие / Е. В. Куликова, В. И. Кадошников, М. В. Андросенко; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2539.pdf&show=dcatalogues/1/1130341/2539.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2539.pdf&show=dcatalogues/1/1130341/2539.pdf&view=true (дата обращения: 04.04.2021) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.21	электротехник а	1. Храмшин, Р.Р. Электрические приборы и измерения. : методические указания к лабораторной работе № 8 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина, Т.Р. Храмшин ; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 201424с. :ил.,граф., схемыТекст: непосредственный. 2. Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока : методические указания к лабораторной работе № 1 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина.;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 201317с. : ил.,граф., схемыТекст: непосредственный. 3. Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи однофазного синусоидального тока. Компенсация реактивной мощности.: методические указания к лабораторной работе № 2 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина ;Магнитогорский

Индекс	Наименование	Методические материалы
111100110	110000000000000000000000000000000000000	гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова,
		201320с.: ил.,граф., схемыТекст: непосредственный.
		4. Храмшин, Р.Р. Исследование трехфазной цепи при соединении
		приемников энергии «звездой: методические указания к лабораторной работе
		№ 4 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для
		студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В.
		Шохина, Т.П. Ларина.;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова.
		Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 201314с. : ил.,граф., схемыТекст:
		непосредственный.
Б1.О.22	Машиностроит	1/ Алексеев, Г.В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу
	ельные	«Материаловедение» : учебное пособие / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, С.А.
	материалы	Вологжанина. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-
		1516-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —
		URL: https://e.lanbook.com/book/38834 (дата обращения: 10.03.2020). — Режим
		доступа: для авториз. пользователей.
		2. Емелюшин А.Н., Копцева Н.В., Петроченко Е.В. Изучение
		принципов работы и устройства металлографического микроскопа.
		Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. 9 с.
		3. Савельева Р.Н. Материаловедение. Лабораторный практикум для
		студентов направления 151000.62 «Технологические машины и оборудование» всех форм обучения. – Магнитогорск: МГТУ, 2015. – 79 с.
		4. Емелюшин А.Н., Копцева Н.В., Петроченко Е.В., Корнилов В.Л.
		Макроструктура стали и методы ее оценки. Магнитогорск: ГОУ ВПО
		«МГТУ», 2007. 15 с.
Б1.О.23	Основы	1. Содержание и стадии разработки конструкторской документации,
B1.0.23	проектировани	единая система конструкторской документации (Приложение 6)
	Я	2. Технико-экономическое обоснование и задание на проектирование
		(Приложение 7)
		3. Проектирование складов и складских помещений (Приложение 3)
		4. Общие принципы конструирования машин и агрегатов
		металлургического производства (Приложение 4)
		5. Методические указания для выполнения контрольной работы (
		Приложение 5)
Б1.О.24	Метрология,	1. Кайнова, В.Н. Метрология, стандартизация и сертификация.
	стандартизаци	Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Кайнова, Т.Н.
	и к	Гребнева, Е.В. Тесленко [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 368
	сертификация	с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61361 —
		Загл. с экрана.
		2. Залилов Р.В. Метрология. Методические указания для
		практических работ для студентов специальностей 260301, 260303, 200503,
		260501, 260100, 080301. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 15 с. 3. Вайскробова Е.С., Покрамович Л.Е., Барышникова Н.И.
		3. Вайскробова Е.С., Покрамович Л.Е., Барышникова Н.И. Нормативные документы по подтверждению соответствия. Методические
		указания для практических работ для студентов специальностей 200503,
		260301, 260303, 260501, 260100, 080301. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ»,
		2010. – 25 c.
		4. Вайскробова Е.С., Покрамович Л.Е., Барышникова Н.И.
		Нормативные документы по стандартизации. Методические указания для
		практических работ для студентов специальностей 200503, 260301, 260303,
		260501, 260100, 080301. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 27 с.
Б1.О.25	Основы	1. Налимова, М.В., Залетов, Ю.Д. [Текст]: методические указания к
	технологии	лабораторным работам по дисциплине "Основы технологии
	машиностроен	машиностроения" Магнитогорск: МГТУ, 2014 36 с.
	ия	
Б1.О.26	Проектная	1. В.П. Анцупов, А.В. Анцупов (мл.), Р.Н. Савельева, А.В. Анцупов.
	оценка	Исследование машин и оборудования металлургического производства:
	надежности	расчетный практикум для студентов специальности 150404.65
	технических	«Металлургические машины и оборудование». Магнитогорск: Изд-во
F1 O 27	объектов	Магнитогорск. гос. техн. Ун-та им. Г.И.Носова, 2013. 78с.
Б1.О.27	Инженерный дизайн	1. Костин В.Ф. Метод. указ. по выполнению курсовой и контрольных работ по курсу МПТМ. Магнитогорск: МГТУ, 2007.
	дизаин	paoor no rypey ivilitivi. Iviai nutotopek. Ivit 13, 2007.

Индекс	Наименование	Методические материалы
111100110	металлургичес	2. Методические указания по выполнению курсового проекта
	ких подъемно-	представлены в приложении 3.
	транспортных	
Б1.О.28	машин Цифровые	Савельева, И. А. Инженерная графика. Моделирование изделий и составление
21.0.20	основы в	конструкторской документации в системе КОМПАС-3D : учебное пособие /
	прототипирова	И. А. Савельева, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова ; МГТУ
	НИИ	Магнитогорск, 2010 186 с. : ил., табл., схемы URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=311.pdf&show=dcatalo
	технологическ их машин	gues/1/1068565/311.pdf&view=true (дата обращения: 02.06.2021)
		Макрообъект Текст : электронный. Имеется печатный аналог.
Б1.О.29	Основы	1. Залилов Р.В. Метрология. Методические указания для
	взаимозаменяе мости	практических работ для студентов специальностей 260301, 260303, 200503, 260501, 260100, 080301. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 15 с.
	Moeth	2. Вайскробова Е.С., Покрамович Л.Е., Барышникова Н.И.
		Нормативные документы по подтверждению соответствия. Методические
		указания для практических работ для студентов специальностей 200503,
		260301, 260303, 260501, 260100, 080301. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 25 с.
		3. Вайскробова Е.С., Покрамович Л.Е., Барышникова Н.И.
		Нормативные документы по стандартизации. Методические указания для
		практических работ для студентов специальностей 200503, 260301, 260303, 260501, 260100, 080301. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 27 с.
		4. Леонов, О. А. Взаимозаменяемость: учебник / О. А. Леонов, Ю. Г.
		Вергазова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 208 с. —
		ISBN 978-5-8114-2811-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130491 (дата
		обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Б1.О.30	Детали машин	1. 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=dcatalo
		gues/1/1085818/478.pdf&view=true
		(дата обращения: 28.07.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		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:
		электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул.экранаURL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2808.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1133007/2808.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019)
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		3. 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=dcatal
		ogues/1/1134653/2934.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.31	Монтаж,	1. Жиркин Ю.В Анцупов А.В. Монтаж металлургических машин.
	эксплуатация и	Лабораторный практикум. ФГБОУ ВО «МГТУ», Магнитогорск, 2017
	ремонт	2. Жиркин Ю.В., Оншин Н.В., Пантелеев В.С. Эксплуатация и ремонт металлургических машин. Лабораторный практикум. МГТУ им. Г.И. Носова
	металлургичес ких машин и	магылургических машин. лаоораторный практикум. Wi 1 у им. 1.И. посова Магнитогорск. 2010 г.
	оборудования	3. Жиркин Ю.В. Эксплуатация и ремонт металлургических машин.
		Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине
		«Монтаж, эксплуатация и ремонт металлургических машин». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос.техн.ун-та им. Г.И.Носова,2014
		4. Жиркин Ю.В. Эксплуатация и ремонт металлургических машин.
		Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине
		«Монтаж, эксплуатация и ремонт металлургических машин». Магнитогорск:
		Изд-во Магнитогорск.гос.техн.ун-та им. Г.И.Носова,2014

Индекс	Наименование	Методические материалы
		5. Жиркин Ю.В. Лабораторный практикум по дисциплине «Монтаж,
		эксплуатация и ремонт металлургичеких машин». Магнитогорск: Изд-во
Б1.О.32	Ochobi i Enibo	Магнитогорск.гос.техн.ун-та им. Г.И.Носова,2015г. 1. Методические указания к лабораторным работам представлены в
D1.O.32	Основы гидро-	приложении 3.
	пневмопривод	2. Кутлубаев, И. М. Гидравлика и гидропневмопривод: методические
	а	указания к кон-трольным работам по дисциплинам "Механика жидкости и
	металлургичес	газа", "Гидравлика", "Гидравлика и гидропневмопривод" / И. М. Кутлубаев, Е.
	кого	Ю. Мацко, И. Г. Усов ; МГТУ, Кафедра горных машин и транспортно-
	оборудования	технологических комплексов Магнитогорск : МГТУ, 2012 1 электрон. опт.
		диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1541.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1124315/1541.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.33	Механическое	1. Точилкин В.В., Филатов А.М., Иванов С.А., Чиченев Н.А., Кольга
D1.O.33	оборудование	А.Д., Вагин В.С. Исследование работы и характеристик элементов
	металлургичес	гидропривода металлургических машин: учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во
	ких заводов	Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014 207 с. (допущено УМО
		по образованию в области металлургии в качестве учебного пособия для
		студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности
		«Металлургические машины и оборудование»). ISBN 978-5-9967-0451-4.
		Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс
		научного цитирования (РИНЦ). – URL: http://elibrary.ru/item.asp?id=23783134 2. Иванов, С. А. Металлургические машины и оборудование :
		методические указания / С. А. Иванов, Н. А. Чиченев, С. М. Горбатюк. —
		Москва: МИСИС, 2010. — 55 с. — Текст: электронный // Электронно-
		библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/116858
F1 O 24	T	1 C DI II
Б1.О.34	Технологическ	1. Савельева Р.Н. Проектирование прокатных цехов: Учебное пособие Магнитогорск: МГТУ, 2008. – 67 с.
	ие линии и комплексы	2. Аксенова М.В., Савельева Р.Н., Проектирование линии
	металлургичес	окускования железорудного сырья. Методические указания к лабораторной
	ких цехов	работе по дисциплине «Технологические линии и комплексы
		металлургических цехов» Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-
		та им. Г.И. Носова, 2009.
		3. Аксенова М.В. Кадошников В.И Проектирование линии
		производства чугуна в доменных печах. Методические указания к
		лабораторной работе по дисциплине "Проектирование технологических линий и комплексов металлургических цехов "для студ. спец.150401
		Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011
		9c.
		4. Аксенова М.В. Кадошников В.И Проектирование линии
		производства стали в конвертерах. Методические указания к лабораторной
		работе по дисциплине «Проектирование технологических линий и комплексов
		металлургических цехов» для студентов, обучающихся по направлению
		151701 «Проектирование технологических машин и комплексов» всех форм
		обучения: Магнитогорск: гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 23с. 5. Андросенко М.В. Кадошникова И.Д. Кадошников В.И. Технико-
		экономическое обоснование и задание на проектирование технологических
		линий и комплексов металлургических предприятий Магнитогорск: Изд-во
		Магнитогорск. гос. техн. ун-т им. Г. И. Носова, 2013 17 с.
		6. Савельева Р.Н. Методические указания по выполнению курсовой работы
		студентами направления 151000 – Технологические машины и оборудование.
		- Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014.
Б1.О.35	Технология	26 с.1. Савельева Р.Н. Технология конструкционных материалов.
טו.ט.ט.	конструкционн	Г. Савельева г.н. Технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум для студентов направления 150400.62
	ых материалов	«Технологические машины и оборудование» и специальности 150404.65
		«Металлургические машины и оборудование» по дисциплине «Технология
		конструкционных материалов» Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос.
	1	тех. ун-та им. Г.И. Носова, 2012.

Индекс	Наименование	Методические материалы
		2. Савельева Р.Н. Изучение кристаллизации слитка спокойной стали. Метод. указ. к лаб. раб. по курсу «Технология конструкционных материалов» Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. тех. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 3. Кащенко Ф.Д. Основы сварочного производства. Лабораторный практикум. Магнитогорск: МГТУ, 2005.
Б1.О.36	Основы научных исследований	1. Анцупов В.П., Жиркин Ю.В. Анцупов А.В. Лабораторный практикум по дисциплине «Исследование машин и оборудования металлургического производства», ч.1. Магнитогорск: МГТУ, 2013. 2. Анцупов В.П., Оншин Н.В., Анцупов А.В. Лабораторный практикум по дисциплине «Исследование машин и оборудования металлургического производства», ч.2. Магнитогорск: МГТУ, 2009. – 38с. 3. Анцупов В.П. Исследование машин и оборудования металлургического производства: расчетный практикум для студентов специальности 150404.65 «Металлургические машины и оборудование». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. Гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 78 с. 4. Анцупов, В.П. Изучение, расчет и исследование приводов прокатных станов: учебное пособие / В.П. Анцупов, А.В. Анцупов (мл.), А.В. Анцупов; МГТУ Магнитогорск, 2009 86 с.: ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=268.pdf&show=dcatalogues/1/1060892/268.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный.
Б1.О.37	Иностранный язык в профессиональ ной деятельности	1. Методические указания по организации аудиторной и внеаудиторной работы по дисциплине (Приложение 3)
Б1.О.38	Основы металлургичес кого производства	1. Ивлев, С.А. Металлургические технологии. Металлургия чèрных металлов : учебное пособие / С.А. Ивлев, М.П. Клюев. — Москва : МИСИС, 2017. — 45 с. — ISBN 978-5-906846-57-0. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108106 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Безбородов, Ю. Н. Маркировка сталей и сплавов: Учебное пособие / Безбо-родов Ю.Н., Галиахметов Р.Н., Чалкин И.А Краснояр.: СФУ, 2016 130 с.: ISBN 978-5-7638-3406-2 Текст : электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/967378 3. Специальные стали и сплавы: Учебное пособие / Ковалева А.А., Лопатина Е.С., Аникина В.И Краснояр.: СФУ, 2016 232 с.: ISBN 978-5-7638-3470-3 - Текст : электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/967770 4. Марченко, Н.В. Металлургическое сырье : учеб. пособие / Н.В. Марченко, О.Н. Ковтун Красноярск ; Сиб. федер. ун-т, 2017 222 с ISBN 978-5-7638-3658-5 Текст : электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1031871
Б1.О.39	Нормоконтрол ь и экспертиза конструкторск ой документации	1.Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Практикум: Учебное пособие / М.А. Николаева, Л.В. Карташова, Т.П. Лебедева - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014 64 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование). (о) ISBN 978-5-8199-0570-8, 300 экз. http://znanium.com/bookread.php?book=428833
Б1.О.40	Моделировани е в машиностроен ии	1. Горохова Л.В. Костогрызова Т.И., Скурихина Е.Б. Резьбовые и сварные соединения (с приложением): Методические указания. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011 г. 2. Методические указания по выполнению индивидуальных заданий представлены в приложении 3. 3. Методические указания по выполнению практических заданий представлены в приложении 4.
Б1.О.ДВ. 01.01	Элективные курсы по физической культуре и	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в Приложении 3.

Индекс	Наименование	Методические материалы
	спорту	1
Б1.О.ДВ. 01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	Представлены в приложении 3.
Б1.О.ДВ. 02.01	Системы инженерных расчетов и цифровое проектировани е в САЕ программах	1. Пожидаев, Ю. А. Компьютерное моделирование и создание проектно-конструкторской документации в машиностроении средствами САПР. Инженерная и компьютерная графика в Autodesk Inventor, AutoCAD: учебное пособие. Ч. 1 / Ю. А. Пожидаев, Е. А. Свистунова, О. М. Веремей; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2525.pdf&show=dcatalogues/1/1130327/2525.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Анцупов, В. П. Изучение, расчет и исследование приводов прокатных станов: учебное пособие / В. П. Анцупов, А. В. Анцупов (мл.), А. В. Анцупов; МГТУ Магнитогорск, 2009 86 с.: ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=268.pdf&show=dcatalogues/1/1060892/268.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
Б1.О.ДВ. 02.02	Основы цифрового проектировани я и САЕ-системы в машиностроен ии	1. Пожидаев, Ю. А. Компьютерное моделирование и создание проектно-конструкторской документации в машиностроении средствами САПР. Инженерная и компьютерная графика в Autodesk Inventor, AutoCAD: учебное пособие. Ч. 1 / Ю. А. Пожидаев, Е. А. Свистунова, О. М. Веремей; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2525.pdf&show=dcatalogues/1/1130327/2525.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Анцупов, В. П. Изучение, расчет и исследование приводов прокатных станов: учебное пособие / В. П. Анцупов, А. В. Анцупов (мл.), А. В. Анцупов; МГТУ Магнитогорск, 2009 86 с.: ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=268.pdf&show=dcatalogues/1/1060892/268.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
	1 0	никами образовательных отношений
Б1.В.01	Цифровые технологии в реверсивном инжиниринге	1. Компас-3D для Windows. Руководство пользователя. СПБ.: Издательство «Аскон» 5 томов. 2. Сиденко Л. А. Компьютерная графика и геометрическое моделирование: уч. пособ СПб: Питер, 2009 г.
Б1.В.02	Основы цифрового проектировани я металлоконстр укций	1. Нехаев, Г. А. Металлические конструкции в примерах и задачах [Текст] : учебное пособие М. : АСВ, 2010 139 с. 2. Примеры расчета металлических конструкций [Текст] : учебное пособие. Ч. І / А. П. Мандриков 3-е изд., перераб. и доп М. : Техиздат , 2011 227 с. : ил. 3. Заикин А. И. Статический расчет балочного пролетного строения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. И. Заикин ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2381.pdf&show=dcatalogues/1/1130058/2381.pdf&view=true Макрообъект. 4. Методические указания по выполнению индивидуальных заданий представлены в приложении 3 5. Методические указания по выполнению практических заданий представлены в приложении 4
Б1.В.ДВ. 01.01	Проектирован ие систем гидро- и пневмопривод	1. Основы функционирования гидро- и электроприводов [Электронный ресурс] : практикум / В. С. Вагин, А. М. Филатов, А. Д. Кольга [и др.] Магнитогорск : МГТУ, 2014 190 с. : ил., табл Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=868.pdf&show=dcatalo

Индекс	Наименование	Методические материалы	
	a	<u>gues/1/1118358/868.pdf&view=true</u> Макрообъект.	
		2. Основы функционирования гидравлических систем	
		металлургического оборудо-вания. Лабораторный практикум по гидроприводу и гидроавтоматике [Текст]: учебное пособие / В. В. Точилкин, А. М. Филатов,	
		В. Д. Задорожный и др.; Ново-троицк. фил. Моск. гос. ин-та сталей и сплавов	
		(технологич. ун-та); МГТУ Маг-нитогорск: [б. и.], 2009 105 с. : схемы,	
		табл.	
		3. Гидромеханика [Электронный ресурс] : практикум / А. Д. Кольга,	
		В. С. Вагин, А. И. Курочкин, Б. М. Габбасов; МГТУ [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2017 г.] Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-	
		ROM) Режим доступа	
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3466.pdf&show=dcatal	
		<u>ogues/1/1514288/3466.pdf&view=true</u> - Макрообъект.	
Б1.В.ДВ.	Гидропривод и	1. Основы функционирования гидро- и электроприводов	
01.02	гидро-, пневмоавтомат	[Электронный ресурс]: практикум / В. С. Вагин, А. М. Филатов, А. Д. Кольга [и др.] Магнитогорск: МГТУ, 2014 190 с.: ил., табл Режим доступа:	
	ика	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=868.pdf&show=dcatalo	
	металлургичес	gues/1/1118358/868.pdf&view=true Макрообъект.	
	кого	2. Основы функционирования гидравлических систем	
	производства	металлургического оборудо-вания. Лабораторный практикум по гидроприводу и гидроавтоматике [Текст]: учебное пособие / В. В. Точилкин, А. М. Филатов,	
		В. Д. Задорожный и др.; Ново-троицк. фил. Моск. гос. ин-та сталей и сплавов	
		(технологич. ун-та); МГТУ Магнитогорск: [б. и.], 2009 105 с. : схемы,	
		табл.	
		3. Гидромеханика [Электронный ресурс] : практикум / А. Д. Кольга,	
		В. С. Вагин, А. И. Курочкин, Б. М. Габбасов; МГТУ [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2017 г.] Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-	
		ROM) Режим доступа	
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3466.pdf&show=dcatal	
		ogues/1/1514288/3466.pdf&view=true - Макрообъект.	
Б1.В.ДВ.	Инженерный	1. Компас-3D для Windows. Руководство пользователя. СПБ.:	
02.01	дизайн и	Издательство «Аскон» 5 томов.	
	цифровое	2. Сиденко Л. А. Компьютерная графика и геометрическое	
	проектировани	моделирование: уч. пособ СПб: Питер, 2009 г.	
Б1.В.ДВ.	Промышленны	1. Дерябина Л.В. Основы геометрического моделирования при	
02.02	й дизайн и	проектировании художественных изделий [Текст] / Дерябина Л.В., Корчунов	
	цифровое	А.Г., Усатая Т.В., Усатый Д.Ю.: практикум Электронное издание М.:	
	проектировани е в	ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР», 2019 1 эл. опт. диск (CD-ROM). 2. Пожидаев Ю. А. Компьютерное моделирование и создание	
	металлургичес	проектно-конструкторской документации в машиностроении средствами	
	ком	САПР. Инженерная и компьютерная графика в Autodesk Inventor, AutoCAD	
	машиностроен	[Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1 / Ю. А. Пожидаев, Е. А.	
	ИИ	Свистунова, О. М. Веремей; МГТУ Магнито-горск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа:	
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2525.pdf&show=dcatal	
		ogues/1/1130327/2525.pdf&view=true Загл. с экрана.	
БЛОК 2. ПРАКТИКА Обязательная часть			
Б2.О.01(nian iacib	1. Организация и обеспечение всех видов практик : учебное	
У)	Учебная -	пособие [для вузов] / М. В. Андросенко, О. А. Филатова; Магнитогорский гос.	
	ознакомительн	технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова,	
	ая практика	2019 1 CD-ROM ISBN 978- 5-9967-1670-8 Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3947.pdf&show=dcatal	
		ogues/1/1530534/3947.pdf&view=true	
Б2.О.02(Производствен	1. Организация и обеспечение всех видов практик : учебное	
Π)	ная -	пособие [для вузов] / М. В. Андросенко, О. А. Филатова; Магнитогорский гос.	
	технологическ	технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова,	
	ая (проектно- технологическ	2019 1 CD-ROM ISBN 978- 5-9967-1670-8 Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3947.pdf&show=dcatal	
	10AHOHOHOUK	https://magea.miormsystema.ru/upioader/fifeOpioad:name=3247.pdf&sflOw=dcatal	

Индекс	Наименование	Методические материалы
	ая) практика	ogues/1/1530534/3947.pdf&view=true
	иируемая участі	никами образовательных отношений
	Производствен ная – преддипломна я практика	1. Организация и обеспечение всех видов практик: учебное пособие [для вузов] / М. В. Андросенко, О. А. Филатова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1670-8 Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3947.pdf&show=dcatalogues/1/1530534/3947.pdf&view=true
	Подготовка к сдаче и сдача государственн ого экзамена	1. Машины и агрегаты металлургических заводов. Т.1.Учебник для вузов /А.И. Жиркин, КО. В. Надежность металлургических машин : учебное пособие / Ю. В. Жиркин ; МТТУ [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2016 г.] Магнитогорск : МТТУ, 2018 1 электрон. онт. диск (CD-ROM) Загл. с титул.

Индекс	Наименование	Методические материалы
		Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог.
		8. Проектирование оборудования агломерационных цехов :
		учебное пособие / М. В. Андросенко, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова,
		Е. В. Куликова Магнитогорск : МГТУ, 2015 87 с. : табл., ил URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=895.pdf&show=dcatalo
		gues/1/1118820/895.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог.
		9. Проектирование оборудования доменных цехов : учебное
		пособие / М. В. Андросенко, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова, Е. В.
		Куликова Магнитогорск : МГТУ, 2015 111 с. : ил URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=896.pdf&show=dcatalo
		gues/1/1118826/896.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог.
		10. Проектирование оборудования цехов агломерационного и
		доменного производства : учебное пособие / М. В. Андросенко, О. А.
		Филатова, В. И. Кадошников, Е. В. Куликова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ,
		2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL :
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2568.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1130370/2568.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020).
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		11. Проектирование прокатных цехов : учебное пособие / М. В.
		Андросенко, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова и др Магнитогорск :
		МГТУ, 2015 55 с. : ил URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=897.pdf&show=dcatalo
		gues/1/1118828/897.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		12. Проектирование технологических линий и комплексов
		металлургических цехов : учебное пособие / М. В. Аксенова, В. И.
		Кадошников, И. Д. Кадошникова и др.; МГТУ, [каф. ПМиГ] Магнитогорск,
		2011 143 с. : ил., табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=525.pdf&show=dcatalo
		gues/1/1092594/525.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог.
		13. Андросенко, М. В. Основы управления металлургическими
		машинами и оборудованием : учебное пособие / М. В. Андросенко, О. А.
		Филатова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-
		ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2578.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1130388/2578.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020).
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		14. Проектирование машин. Расчет и конструирование элементов
		грузоподъемных машин : учебное пособие / В. И. Кадошников, И. Д.
		Кадошникова, Е. В. Куликова, В. В. Точилкин; МГТУ Магнитогорск:
		МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1373.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1123827/1373.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020).
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		15. Расчет и выбор грузоподъемных машин горно-
		металлургического производства : учебное пособие / В. В. Точилкин, О. А.
		Филатова, А. Д. Кольга, В. С. Вагин; МГТУ Магнитогорск, 2014 238 с. :
		ил., схемы, табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=795.pdf&show=dcatalo
		gues/1/1115801/795.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0483-5 Имеется
		мастия - 10 мого - 10 мог

Индекс	Наименование	Методические материалы
111100110	110000000000000000000000000000000000000	печатный аналог.
		16. Точилкин, В. В. Проектирование элементов
		металлургических машин и оборудования: учебное пособие / В. В. Точилкин,
		О. А. Филатова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск
		(CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3319.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1138305/3319.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0975-5 Сведения
		доступны также на CD-ROM.
		, 1
		металлургических машин и оборудования : учебное пособие / В. В. Точилкин,
		О. А. Филатова, Е. О. Потешкина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 163
		с. : ил., табл., схемы URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1075.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1119705/1075.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020).
		Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0580-1 Имеется
		печатный аналог.
		18. Технология конструкционных материалов: учебное пособие /
		Л. С. Белевский, М. В. Аксенова, И. В. Белевская, Р. Р. Исмагилов ; МГТУ,
		[каф. ПМиГ] Магнитогорск, 2011 251 с. : ил., диагр., схемы, табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=509.pdf&show=dcatalo
		gues/1/1091042/509.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0229-9 Имеется
		печатный аналог.
		19. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4087.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1533907/4087.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		20. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3722.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1527711/3722.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020).
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		21. Харитонов, В. А. Производство волочением проволоки из
		низкоуглеродистых марок стали: проектирование, технология, оборудование:
		учебное пособие / В. А. Харитонов, М. В. Зайцева ; МГТУ, [каф. ММТ]
		Магнитогорск, 2011 167 с. : ил., табл., схемы URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=456.pdf&show=dcatalo
		gues/1/1079781/456.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		22. Харитонов, В. А. Производство пружинной проволоки:
		учебное пособие / В. А. Харитонов, Д. Э. Галлямов; МГТУ Магнитогорск,
		2013 151 с. : ил., диагр., схемы, табл URL:
		1 /
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=605.pdf&show=dcatalo
		gues/1/1104174/605.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0342-5 Имеется
		печатный аналог.
		23. Харитонов, В. А. Технология и оборудование для

Индекс	Наименование	Методические материалы
		производства стальных канатов: учебное пособие [для вузов] / В. А. Харитонов, М. Ю. Усанов; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1802-0 Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4042.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1533538/4042.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификацио нной работы	1. Машины и агрегаты металлургических заводов. Т.1.Учебник для вузов /А.И. Жиркин, Ю. В. Надежность металлургических машин: учебное пособие / Ю. В. Жиркин; М.ТУ [2-е изд., подтот. по печ. изд. 2016 г.] Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3517.pdf&show=dcata logues/1/1514337/3517.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Жиркин, Ю. В. Монтаж металлургических машин: практикум / Ю. В. Жиркин, А. В. Анцупов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 59 с. ил., табл., схемы, эскизы, фот URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3633.pdf&show=dcata logues/1/1524754/3633.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог. 3. Жиркин, Ю. В. Основы трибологии: учебное пособие / Ю. В. Жиркин, Т. Н. Носова; МГТУ Магнитогорск: МТТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ISBN 978-5-9967-0974-8 Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3870.zip&show=dcatal ogues/1/1139268/3870.zip&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 4. Жиркин, Ю. В. Эксплуатация металлургических машин: практикум / Ю. В. Жиркин; МТТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 51 с.; ил., табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3259.pdf&show=dcatal ogues/1/1137142/3259.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог. 5. Конструкции и расчет надежности деталей и узлов прокатных станов: учебное пособие / В. П. Анцупов, А. В. Анцупов (мл.), А. В. Анцупов, В. А. Русанов; МТТУ, [каф. обп. техн. дисп.] Магнитогорск, 2014 156 с.: ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=802.pdf&show=dcatal ogues/1/11092485/521.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)

Индекс	Наименование	Методические материалы
Hillocke	Пишненование	В. Анцупов ; МГТУ Магнитогорск, 2009 86 с. : ил., схемы, табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=268.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1060892/268.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог.
		8. Проектирование оборудования агломерационных цехов :
		учебное пособие / М. В. Андросенко, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова,
		Е. В. Куликова Магнитогорск : МГТУ, 2015 87 с. : табл., ил URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=895.pdf&show=dcatal
		<u>ogues/1/1118820/895.pdf&view=true</u> (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		9. Проектирование оборудования доменных цехов : учебное
		пособие / М. В. Андросенко, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова, Е. В.
		Куликова Магнитогорск : МГТУ, 2015 111 с. : ил URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=896.pdf&show=dcatal
		<u>ogues/1/1118826/896.pdf&view=true</u> (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		10. Проектирование оборудования цехов агломерационного и
		доменного производства : учебное пособие / М. В. Андросенко, О. А.
		Филатова, В. И. Кадошников, Е. В. Куликова ; МГТУ Магнитогорск :
		МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL
		·
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2568.pdf&show=dcata
		logues/1/1130370/2568.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на С
		ROM.
		r r r r r r r r r r r r r r r r r r r
		Андросенко, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова и др Магнитогорск :
		МГТУ, 2015 55 с. : ил URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=897.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1118828/897.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		12. Проектирование технологических линий и комплексов
		металлургических цехов : учебное пособие / М. В. Аксенова, В. И.
		Кадошников, И. Д. Кадошникова и др. ; МГТУ, [каф. ПМиГ] Магнитогорск,
		2011 143 с. : ил., табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=525.pdf&show=dcatal
		<u>ogues/1/1092594/525.pdf&view=true</u> (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог.
		13. Андросенко, М. В. Основы управления металлургическими
		машинами и оборудованием : учебное пособие / М. В. Андросенко, О. А.
		Филатова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (СО-
		ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2578.pdf&show=dcata
		logues/1/1130388/2578.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020).
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на СD-
		ROM.
		14. Проектирование машин. Расчет и конструирование элементов
		грузоподъемных машин : учебное пособие / В. И. Кадошников, И. Д.
		Кадошникова, Е. В. Куликова, В. В. Точилкин; МГТУ Магнитогорск:
		МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана
		URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1373.pdf&show=dcata
		logues/1/1123827/1373.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-
		імакроообект текст . электронный Сведения доступны также на СО-

Индекс	Наименование	Методические материалы
		ROM.
		15. Расчет и выбор грузоподъемных машин горно-
		металлургического производства : учебное пособие / В. В. Точилкин, О. А.
		Филатова, А. Д. Кольга, В. С. Вагин ; МГТУ Магнитогорск, 2014 238 с. :
		ил., схемы, табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=795.pdf&show=dcatal
		<u>ogues/1/1115801/795.pdf&view=true</u> (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0483-5 Имеется
		печатный аналог.
		16. Точилкин, В. В. Проектирование элементов
		металлургических машин и оборудования : учебное пособие / В. В.
		Точилкин, О. А. Филатова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1
		электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3319.pdf&show=dcata
		logues/1/1138305/3319.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0975-5 Сведения
		доступны также на CD-ROM.
		17. Точилкин, В. В. Проектирование элементов
		металлургических машин и оборудования : учебное пособие / В. В.
		Точилкин, О. А. Филатова, Е. О. Потешкина ; МГТУ Магнитогорск :
		МГТУ, 2015 163 с. : ил., табл., схемы URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1075.pdf&show=dcata
		logues/1/1119705/1075.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0580-1 Имеется
		печатный аналог.
		18. Технология конструкционных материалов: учебное пособие /
		Л. С. Белевский, М. В. Аксенова, И. В. Белевская, Р. Р. Исмагилов; МГТУ,
		[каф. ПМиГ] Магнитогорск, 2011 251 с. : ил., диагр., схемы, табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=509.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1091042/509.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0229-9 Имеется печатный аналог.
		19. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4087.pdf&show=dcata
		logues/1/1533907/4087.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на СО-
		ROM.
		20. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3722.pdf&show=dcata
		logues/1/1527711/3722.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-
		ROM.
		21. Харитонов, В. А. Производство волочением проволоки из
		низкоуглеродистых марок стали : проектирование, технология, оборудование
		: учебное пособие / В. А. Харитонов, М. В. Зайцева ; МГТУ, [каф. ММТ]
		Магнитогорск, 2011 167 с. : ил., табл., схемы URL:

Индекс	Наименование	Методические материалы
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=456.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1079781/456.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		22. Харитонов, В. А. Производство пружинной проволоки:
		учебное пособие / В. А. Харитонов, Д. Э. Галлямов; МГТУ Магнитогорск,
		2013 151 с. : ил., диагр., схемы, табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=605.pdf&show=dcatal
		ogues/1/1104174/605.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0342-5 Имеется
		печатный аналог.
		23. Харитонов, В. А. Технология и оборудование для
		производства стальных канатов : учебное пособие [для вузов] / В. А.
		Харитонов, М. Ю. Усанов ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И.
		Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM ISBN
		978-5-9967-1802-0 Загл. с титул. экрана URL :
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4042.pdf&show=dcata
		logues/1/1533538/4042.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020)
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-
		ROM.
ФТД. ФАЬ	СУЛЬТАТИВЫ	
ФТД.В.0	Основы	Курзаева Л.В. Методические указания по изучению дисциплины (в
1	визуализации	приложении 3)
	проектных	
ФТП D 0	решений	II II D. M.
ФТД.В.0 2	Технологии AR/VR в	Курзаева Л.В. Методические указания по изучению дисциплины "Разработка
2	AR/VR в цифровом	AR/VR-приложений" (в приложении 1)
	проектировани	
	и	
	промышленног	
	0	
	оборудования	

Комментарий:

Перечень методических материалов по программе бакалавриата формируется по материалам рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик (раздел «Учебнометодическое и информационное обеспечение»).