

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 **Металлургические машины и оборудование**

Магнитогорск, 2021

8.1 ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1	Дисциплины (модули)	
Б1.Б	Базовая часть	
Б1.Б.01	История	 Макарова, Н. Н. Тестовые задания по дисциплине «История» [Текст] / Н. Н. Макарова, Н. В. Чернова, Н. С. Фролова, А. Г. Дорожкин, Т. Г. Пашковская, О. Ю. Стародубова. – Магнитогорск: МаГУ, 2012. – 63 с. Дорожкин А. Г. История России второй половины XIX - начала XX в. [Элек-тронный ресурс] : практикум / А. Г. Дорожкин ; МГТУ Магнитогорск : [МГТУ], 2017 70 с. : табл Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3260.pdf&show=dcatalogues/1/1137152/3260.pdf&view=true - Макрообъект.
Б1.Б.02	Иностранный язык	Методические указания представлены в приложении 3 рабочей программы дисциплины.
Б1.Б.03	Философия	1. Жилина, В. А. Учебные материалы для подготовки к итоговой аттестации по дисциплине «Философия»: учебное пособие. Ч. 1 / В. А. Жилина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3192.pdf&show=dcatalogues/1/1136679/3192.pdf&view=true (дата обращения: 01.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Жилина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3188.pdf&show=dcatalogues/1/1136658/3188.pdf&view=true (дата обращения: 01.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.Б.04	Экономика	1. Вотчель, Л. М. Экономика: практикум / Л. М. Вотчель, Н. С. Ивашина, М. В. Кузнецова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3073.pdf&show=dcatalogues/1/1135267/3073.pdf&view=true 2. Голубев, А.Г. Экономика: практикум / А.Г. Голубев Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2018 81 с ISBN 978-5-91612-218-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/read?id=347103 3. Методические указания по подготовке реферата представлены в приложении 3 рабочей программы.
Б1.Б.05	Правоведение	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в приложении 3 рабочей программы.
Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в Приложении 3 рабочей программы дисциплины.
Б1.Б.07	Технология командообразования и саморазвития	1. Методические указания для студентов по подготовке к учебной и научно-исследовательской работе. Сост. Е.В. Олейник, С.Н. Испулова, С.А. Бурилкина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Носова, 2019. 46с. 2. Технология командообразования и саморазвития: практикум [Электронный ресурс] / сост И.В. Гурьянова. ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова. Электрон. текстовые дан. (0,91 Мб). – Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2019.
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	 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. Боброва, О. Б. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях : практикум / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2993.pdf&show=dcatalogues/1/1527081/2993.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 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:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true (дата
		обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		4. 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.
		5. 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
		6. 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=true1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&show=dcat
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		1. Абрамова, И.М. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии: Методические указания для студентов I курса
		всех специальностей. – МГТУ, 2008. – 16 с.
		2. Акманова, З.С. Неопределенный интеграл: Тетрадь-конспект – МГТУ, 2008. – 23 с.
		3. Вахрушева, И.А. Кривые и поверхности 2 порядка. Полярная система координат. Практикум – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009. – 19 с.
		4. Горячева, Н.А. Теория функций комплексного переменного: Методические указания и варианты индивидуальных заданий
		для студентов всех специальностей — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. – 28 с.
		5. Грачева, Л.А. Определенный интеграл: 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 EXCEL: 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.
Б1.Б.09	Математика	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 c.
		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 І: Комбинаторика. Алгебра событий: Метод. указания по
		дисциплине «Математика» для студентов I курса всех специальностей. – МГТУ, 2007. – 17 с.
		13. Гладких, Е. А. Математика: практикум / Е. А. Гладких, Е. В. Форыкина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон.
		опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2485.pdf&show=dcatalogues/1/1130244/2485.pdf&view=true (дата
		обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		14. Ноговицина, О. В. Математика: варианты индивидуальных заданий и образцы их решений : учебно-методическое пособие
		[для вузов] / О. В. Ноговицина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1682-1 Загл. с титул. экрана URL :
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3993.pdf&show=dcatalogues/1/1532500/3993.pdf&view=true (дата
		<u>пиря://magut.miormsystema.ru/upioader/me-opioad //mame=5995.pdi/&snow=dcatalogues/1/1532500/5995.pdi/&view=true</u> (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		1. Механика, Молекулярная физика и термодинамика [Текст]: Лабораторный практикум по физике / под ред. Ю.П. Кочкина.
Б1.Б.10	Физика	магнитогорск; Изд-во Магнитогорск, гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 103 с.
עז.ש.וע	THOMA	2. Электромагнетизм. Оптика [Текст]: Лабораторный практикум по дисциплине «Физика» для студентов всех специальностей.
	I .	The state of the s

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		Аркулис М.Б. и др. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. 102 с. 3. Физика атома, твердого тела, ядра [Текст]: Инструкция по выполнению лабораторных работ по физике для студентов всех специальностей. Белов В.К. и др. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2007. 48 с.
Б1.Б.11	Химия	 Бринова, О.В. Рабочая теграль дия отчетов к лабораторным работам по дисциплине «Химив» для обучающихся всех направлений подтотовки и специальностей очной формы обучения / О.В. Ершова, Л.Г. Коляда, Э.Р. Мудлина, Н.И. Роцовова, Д.В. Чугрова, Магинготорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Амагинготорск. МТТУ мк. Г. И. Носова, 2019. – 46 с. Текст: непосредственный. Варламова, И.А. Основные классы неорганических соединений: методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Химив» для обучающихся всех специальностей и награвлений всех форм обучения / И.А. Варамова, Н.Л. Калугина; Магинготорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магинготорск: МТТУ мк. Г. И. Носова, 2016. – 33 с. −Текст: непосредственный. Миндурныя, О.А. Энертегива химический ун-т им. Г. И. Носова. – Магинготорск: МТТУ мк. Г. И. Носова, 2016. – 33 с. −Текст: непосредственный. Миндурныя, О.А. Энертегива химический ун-т им. Г. И. Носова. – Магинготорск: МТТУ им. Г. И. Носова, 2016. – 11 с. −Текст: непосредственный. Ковлад, Л.Т. Химическая термодинамика: методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплинам обхимия», обсловы общей и неорганической химин» и «Неорганическая и органическая хими» длевной формы обучения / Л.Г. Ковлад, Магинготорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магинготорск: МТТУ им. Г. И. Носова, 2016. – 11 с. −Текст: непосредственный. Ковлад, Магинготорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова, – Магинготорск: МТТУ им. Г. И. Носова, 2016. – 18 с. −Текст: непосредственный. Ковлад, Магинготорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова, обращаем и нетодические указания к дабораторным работам по дисциплинам «Химия», основы общей и кимическое равновесие: методические указания к дабораторным работам по дисциплинам «Химия» «Химия» «Химия» «Химия» «Химия» «Химия» «Хим
Б1.Б.12	Начертательная геометрия и	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 доступа:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	компьютерная графика	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3542.pdf&show=dcatalogues/1/1515184/3542.pdf&view=trueЗагл. с экрана.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.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=dcatalogues/1/1129778/2269.pdf&view=true— Загл. с экрана.
Б1.Б.13	Информатика	экрана. Методические указания по выполнению практических работ представлены в приложении 3 рабочей программы. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ представлены в приложении 4 рабочей программы.
Б1.Б.14	Теоретическая механика	 Кинематический анализ плоского механизма: методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Теоретическая механика" для студентов всех специальностей / [сост. А. Е. Степаницев]; МГТУ; Белорецкий филиал Магнитогорск, 2011 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3121.pdf&show=dcatalogues/1/1135723/3121.pdf&view Паршин, ВГ. Пракликум по теоретической механике [Текст]: учоб. Псобие / ВГ. Паршин, О.В. Савинкина. С.В. Решеникова, Д.А. Савинкин, А.С. Тубольцева Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2006 122.c ISBN 5-89514-7267 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. 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. 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 «МПТУ», 2009 59 с. Осипова, О.А. Практикум по теоретической механике [Текст]: учеб. пособие / О. А. Осипова, С. В. Решетникова, О. В. Савинкина, А. С. Савинов, О. В. Трактикум по теоретической механике [Текст]: учеб. пособие / О. А. Осипова, С. В. Решетникова, О. В. Савинкина, А. С. Савинов ; МГТУ, [каф. ТМисМ] Магнитогорск: гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011 172 с. ил., табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=465.pdf&show=dcatalogues/1/1080715/465.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог. Хоменко, Н.Н. Определение це

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		 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. 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. 12. Пшеничная, Е.Г. Статика [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 26 с. 13. 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. 14. 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. 15. Пшеничная, Е.Г. Теоретическая механика [Текст]: задачник / Е.Г. Пшеничная, А.С. Постникова Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018103с.
		 Дьяченко Д.Я., Наумова Н.И. Практикум по сопротивлению материалов: учеб. пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 117 с. Ф.Г. Ибрагимов. Определение перемещений в стержневых системах: методические указания по дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов весх технических специальностей и форм обучения. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос.
		техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013 10с. 3. 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.
		 В.Ф. Михайлец. Расчет 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.
Б1.Б.15	Сопротивление материалов	 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.
		 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.
		 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.
		 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.
		9. 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.
	5.16 Теория машин и механизмов	 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
Б1.Б.16		обращения: 05.08.2020) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог. (дата обращения: 05.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Куликова, Е. В. Кинематический анализ механизмов и машин : учебное пособие / Е. В. Куликова, В. И. Кадошников, М.
		2. Куликова, Е. В. Кинематическии анализ механизмов и машин: учеоное посооие / 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 (дата

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	·	обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.Б.17	Электротехника и электроника	 Храмшин, Р. Р. Закертические приобры и изверения. [Текет] : метолические указания к лабораторной работе № 8 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.Р. Шохина, Т.П. Зарина. — Магинтоторск. Изд-во Магинтоторск. Под-во Магинтоторск. Изд-во Магинтоторск. Изд-во Магинтоторск. Изд-во Магинтоторск. Под-во Магинтоторск. Изд-во Магинтоторск. Изд-во Магинтоторск. Под-во Магинтоторск. Изд-во Магинтоторск. Под-во Магинтоторск. Изд-во Магинтоторск. Изд-во Магинтоторск. Изд-во Магинтоторск. Изд-во Магинтоторск. Под-во Ма

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 24 с.
Б1.Б.18	Машиностроительные материалы	1. Емелюшин А.Н., Копцева Н.В., Петроченко Е.В. Изучение принципов работы и устройства металлографического микроскопа. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2. Савельева Р.Н. Материаловедение. Лабораторный практикум для студентов направления 151000.62 «Технологические машины и оборудование» всех форм обучения. – Магнитогорск: МГТУ, 2015. – 79 с.
Б1.Б.19	Производственный менеджмент	1. 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: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный. О. С. По-номарева, С. В. Куликов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1265.pdf&show=dcatalogues/1/1123443/1265.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный.
Б1.Б.20	Основы проектирования	 Содержание и стадии разработки конструкторской документации, единая система конструкторской документации представлены в приложении 6 рабочей программы. Технико-экономическое обоснование и задание на проектирование представлены приложении 7 рабочей программы. Проектирование складов и складских помещений представлено в приложении 3 рабочей программы. Общие принципы конструирования машин и агрегатов металлургического производства (Приложение 4 рабочей программы) Методические указания для выполнения контрольной работы (Приложение 5 рабочей программы)
Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация	 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. 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. Вайскробова Е.С., Покрамович Л.Е., Барышникова Н.И. Нормативные документы по стандартизации. Методические указания для практических работ для студентов специальностей 200503, 260301, 260301, 260100, 080301. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 27 с.
Б1.Б.22	Основы технологии машиностроения	Налимова, М.В., Залетов, Ю.Д. [Текст]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Основы технологии машиностроения" Магнитогорск: МГТУ, 2014 36 с.
Б1.Б.23	Физическая культура и спорт	 Бахтина, Т.Н. Физическая культура: учебное пособие. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.Н. Бахтина, И.И. Александров, Н.В. Курова. — Электрон. дан. — СПб.: СПбГЛТУ, 2012. — 128 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/45580 — Загл. с экрана Визитей, Н.Н. Теория физической культуры: к корректировке базовых представлений. Философские очерки. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Советский спорт, 2009. — 184 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/11815 — Загл. с экрана. Виноградов, П.А. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — путь к здоровью и физическому совершенству. [Электронный ресурс] / П.А. Виноградов, А.В. Царик, Ю.В. Окуньков. — Электрон. дан. — М.: Спорт, 2016. — 234 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91711 — Загл. с экрана Евсеев, Ю.И. Физическая культура. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. — 443 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70303 — Загл. с экрана Здоровый образ жизни. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Пискунов [и др.]. — Электрон. дан. — М.: Издательство "Прометей", 2012. — 86 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64251 — Загл. с экрана. Князев, В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.М. Князев, С.С. Прокопчук. — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2013. — 167 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71158 — Загл. с экрана. Коняева, М.А. Теоретический материал по физической культуре для студентов вузов: Учеб. пособие. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Саратов: СГК им. Л.В. Собинова, 2013. — 84 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72156 — Загл. с экрана.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		 Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — М.: Физическая культура, 2006. — 112 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/9175 — Загл. с экрана Суржок, Т.Г. Физическая культура. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.Г. Суржок, О.А. Тарасова. — Электрон. дан. — СПб.: ИЭО СПбУТУиЭ, 2013. — 263 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64075 — Загл. с экрана. Татарова, С.Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ жизни студентов. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Ю. Татарова, В.Б. Татаров. — Электрон. дан. — М.: Научный консультант, 2017. — 211 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/95094 — Загл. с экрана. Третьякова, Н.В. Теория и методика оздоровительной физической культуры: учебное пособие. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.В. Третьякова, Т.В. Андрюхина, Е.В. Кетриш. — Электрон. дан. — М.: Спорт, 2016. — 280 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/73814 — Загл. с экранаВсероссийский физичеткой физикультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО): документы и методические материалы. [Электронный ресурс]: учебметод. пособие — Электрон. дан. — М.: Советский спорт, 2014. — 60 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/69805 — Загл. с экрана. Физическая культура. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2014. — 350 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65350 — Загл. с экрана. Физическая культура. Критерии оценки успеваемости студентов: методические указания для студентов, обучающихся по укрупненным группам направлений. [Электронный ресурс]: метод. указ. — Электрон. дан. — СПб.: СПбГЛТУ, 2015. — 52 с.
Б1.В	Вариативная часть	— Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/68438 — Загл. с экрана.
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	
Б1.В.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Методические указания представлены в приложении 3 рабочей программы дисциплины.
Б1.В.02	Проектная деятельность	1. 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 Магнитогорск: 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 Макрообъект. 2. Савельева, И. А. Инженерная графика. Моделирование изделий и составление конструкторской документации в системе КОМПАС-3D: учебное пособие / И. А. Савелье-ва, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова; МГТУ Магнитогорск, 2010 186 с.: ил., схемы URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=311.pdf&show=dcatalogues/1/1068565/311.pdf&view=true Макрообъект.
Б1.В.03	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. Издво Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 33с 2) А.А. Астафьева, Ю.В. Короткова. Формула изобретения как характеристика его технической сущности, принципы составления и толкования. Методическая разработка к самостоятельной работе по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» для студентов всех специальностей. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012 30 с. 3) А.А. Астафьева Изобретение. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. – 26 с. 4) А.А. Астафьева Полезная модель. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2006. – 32 с.
Б1.В.04	Основы научных исследований	1. Анцупов В.П., Жиркин Ю.В. Анцупов А.В. Лабораторный практикум по дис-циплине «Исследование машин и оборудования металлургического произ-водства», ч.1. Магнитогорск: МГТУ, 2013. 2. Анцупов В.П., Оншин Н.В., Анцупов А.В. Лабораторный практикум по дис-циплине «Исследование машин и оборудования металлургического произ-водства», ч.2. Магнитогорск: МГТУ, 2009. – 38с. 3. Анцупов В.П. Исследование машин и оборудования металлургического про-изводства: расчетный практикум для студентов специальности 150404.65 «Металлургические машины и оборудование». Магнитогорск: Изд-во Магни-тогорск. Гос. техн. ун-та им.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		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) Макро-объект Текст: электронный.
Б1.В.05	Система автоматизированного проектирования в металлургическом машиностроении	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 рабочей программы. 3. Методические указания по выполнению практических заданий представлены в приложении 4 рабочей программы.
Б1.В.06	Технология конструкционных материалов	1. Савельева Р.Н. Технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум. по дисциплине «Технология конструкционных материалов» Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. тех. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 2. Аксенова М.В., Куликова Е.В. Литье и технология изготовления разовых форм: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «ТКМ», Магнитогорск: МГТУ, 2011. 3. Аксенова М.В., Кадошникова И.Д. Обработка деталей на токарных станках: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «ТКМ», Магнитогорск: МГТУ, 2011 4. Аксенова М.В., Белевский Л.С. Литниковая система: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «ТКМ», Магнитогорск: МГТУ, 2011. 5. Аксенова М.В., Кадошников В.И. Обработка деталей на фрезерных станках: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «ТКМ», Магнитогорск: МГТУ, 2011. 6. Аксенова М.В., Кадошников В.И., Куликова Е.В Дефекты отливок: Методические указания к практическим занятиям: Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2013. 18с.
Б1.В.07	Технологические линии и комплексы металлургических цехов	1. Савельева Р. Н. Проектирование доменных цехов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Н. Савельева ; МГТУ, [каф. МОМЗ] 2-е изд., подгот. по печ. изд. 2011 г Магнитогорск, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2733.pdf&show=dcatalogues/1/1132614/2733.pdf&view=true 2. Савельева Р. Н. Проектирование прокатных цехов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Н. Савельева Магнитогорск : МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1010.pdf&show=dcatalogues/1/1119221/1010.pdf&view=true 3. Савельева Р. Н. Проектирование сталеплавильных цехов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Н. Савельева ; МГТУ, каф. МОМЗ Магнитогорск, 2010 56 с. : ил., схемы, табл Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=310.pdf&show=dcatalogues/1/1068350/310.pdf&view=true 4. Методическое указание к курсовому проектированию металлургических цехов Методическое указание к курсовому проектированию металлургических цехов»: Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2015. 14с. 5. Аксенова М.В., Савельева Р.Н., Проектирование линии окускования железорудного сырья. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технологические металлургических цехов» Магнитогорск: гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2009.
Б1.В.08	Механическое оборудование аглодоменных цехов	 Харитонов А.В., Оншин Н.В. Механическое оборудование металлургических заводов (аглодоменное оборудование): методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 150404 и направления 150400.62. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. Мишин Г.А., Пиксаев В.А. Оборудование агломерационных и доменных цехов: Метод. указ. к контр. раб. по дисц. «МОМЗ» для студентов заочной формы обучения спец. 170300. Магнитогорск: МГТУ, 2005. Основы диагностики и надежности технических объектов: учебное пособие / В.П. Анцупов, А.Г. Корчунов, А.В. Анцупов (мл.), А.В. Анцупов; МГТУ, [каф. МОМЗ] Магнитогорск, 2012 114 с.: ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=521.pdf&show=dcatalogues/1/1092485/521.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019).
Б1.В.09	Механическое оборудование сталеплавильных цехов	 Пиксаев В.А., Костин В.Ф., Славин В.С. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине МОМЗ "Оборудование сталеплавильных цехов" для студен-тов спец. 170300. Магнитогорск: МГТУ, 2007. Пиксаев В.А. Методические указания к практическим работам по дисциплине МОМЗ «Оборудование сталеплавильных цехов» для студентов спец. 170300. Магнитогорск: 2007. Пиксаев В.А. Определение технологических нагрузок на привод и станцию натяжения конвейера с резинотканевой лентой.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		 Методические указания по курсу «МОМЗ» для студентов специальности 150404. Магнитогорск: МГТУ, 2008. Пиксаев В.А. Подбор оборудования для броскового механизма заправочной машины. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Механическое оборудование сталеплавильных цехов» для студентов специальности 150404 всех форм обучения. Магнитогорск: МГТУ, 2008. Пиксаев В.А. Определение мощности привода механизма перемещения завалочной машины. Методические указания по курсу «МОМЗ» для студентов специальности 150404. Магнитогорск: МГТУ, 2008. Пиксаев В.А. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Механическое оборудование заводов черной металлургии. Механическое оборудование сталеплавильных цехов» для студентов специальности 150404. Магнитогорск: МГТУ, 2008. Пиксаев В.А. Определение технологических нагрузок на привод и станцию натяжения пластинчатого конвейера. Методические указания по курсу «МОМЗ» для студентов специальности 150404. Магнитогорск: МГТУ, 2008. Точилкин В.В., Филатов А.М., Задорожный В.Д., Иванов С.А., Кольга А.Д., Вагин В.С. Основы функционирования гидравлических систем металлургического оборудования. Лабораторный практикум по гидроприводу и гидроавтоматике. Учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2009 105 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 978-5-9967-0085-1.
Б1.В.10	Механическое оборудование прокатных цехов	 Анцупов В.П., Анцупов А.В. (мл.), Р.Н. Савельева Механическое оборудование металлургических заводов (прокатные цеха): расчетный практикум для студентов специальности 150404.65. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2013-132с. Анцупов А.В. (мл.), Слободянский М.Г., Анцупов А.В. Оценка надежности трибосопряжений металлургического оборудования на стадии их проектирования: методические указания к практическим занятиям. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. тех. ун-та им.Г.И. Носова, 201222 с. Анцупов А.В. (мл.), Слободянский М.Г., Анцупов А.В. Прогнозирование и повышение надежности стандартных трибосопряжений: методические указания к практическим занятиям. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. тех. ун-та им.Г.И. Носова, 201226 с. Методические указания по выполнению первого курсового проекта по дисциплине «Механическое оборудование металлургических заводов» для студентов направления 150400 / В.П. Анцупов, А. Г. Корчунов, А.В. Анцупов (мл.), Р.Н. Савельева. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. тех. ун-та, 2012 34с.
Б1.В.11	Механика жидкости и газа	 Методические указания по выполнению практических заданий представлены в приложении 3. Кутлубаев, И. М. Гидравлика и гидропневмопривод : методические указания к контрольным работам по дисциплинам "Механика жидкости и газа", "Гидравлика", "Гидравлика и гидропневмопривод" / И. М. Кутлубаев, Е. Ю. Мацко, И. Г. Усов ; МГТУ, Кафедра горных машин и транспортно-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=dcatalogues/1/1124315/1541.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.В.12	Монтаж, эксплуатация и ремонт металлургических машин и оборудования	1. Жиркин Ю.В Анцупов А.В. Монтаж металлургических машин. Лабораторный практикум. ФГБОУ ВО «МГТУ», Магнитогорск, 2017 2. Жиркин Ю.В., Оншин Н.В., Пантелеев В.С. Эксплуатация и ремонт металлургических машин. Лабораторный практикум МГТУ им. Г.И. Носова Магнитогорск. 2010 г. 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 5. Жиркин Ю.В. Лабораторный практикум по дисциплине «Монтаж, эксплуатация и ремонт металлургичеких машин». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос.техн.ун-та им. Г.И. Носова, 2015г.
Б1.В.13	Детали машин	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,201163с.:ил.,схемы,табл URL:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=478.pdf&show=dcatalogues/1/1085818/478.pdf&view=true Белан, А. К. Проектирование привода технологических машин : учебное пособие [для вузов] / А. К. Белан, М. В. Харченко, О.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		А. Белан; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2019 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
Б1.В.14	Механическое оборудование для глубокой переработки металлов	 https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3789.pdf&show=dcatalogues/1/1529940/3789.pdf&view=true Кальченко, А. А. Специальные способы получения изделий методами ОМД: учебное пособие / А. А. Кальченко, К. Г. Пащенко; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2792.pdf&show=dcatalogues/1/1132950/2792.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Мак-рообъект Текст : электронный. Рашников, В. Ф. Основы квалиметрии. Инструменты и системы управления качеством : учебное пособие / В. Ф. Рашников, В. М. Салганик, Н. Г. Шемшу-рова ; МГТУ, [каф. ОМД] Магнитогорск, 2012 344 с. : ил., табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=524.pdf&show=dcatalogues/1/1092589/524.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макро-объект Текст : электронный. Харитонов А.В., Оншин Н.В. Механическое оборудование металлургических заводов: методические указания к лабораторным работам для студентов спе-циальности 150404 и направления 150400.62. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. Кальченко, А. А. Волочение проволоки: учебное пособие. Ч. 1 / А. А. Кальченко, В. В. Рузанов ; МГТУ, [каф. МиТОД] Магнитогорск, 2011 55 с. : ил., табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=491.pdf&show=dcatalogues/1/1087847/491.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макро-объект Текст : электронный. Кальченко, А.А. Оборудование волочильных цехов [Текст]: учебное пособие / А.А. Кальченко, В.В. Рузанов; МГТУ Магнитогорск, 2014 10.2019) Макро-объект Текст : электронный. Кальченко, А.А. Оборудование волочильных цехов [Текст]: учебное пособие / А.А. Кальченко, В.В. Рузанов; МГТУ Магнитогорск, 2014 10.2019) Макро-объект Текст : электронный
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	ооращения. 04.10.2017) глакро-оовект Текет . электронный
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление	Методические указания представлены в приложении 3 рабочей программы.
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность	Методические указания представлены в приложении 3 рабочей программы.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	История техники	Методические указания для самостоятельной работы представлены в приложении 1 рабочей программы Методические указания для практических занятий представлены в приложении 2 рабочей программы
Б1.В.ДВ.02.02	Техника в современном производстве	Методические указания для самостоятельной работы представлены в приложении 1 рабочей программы Методические указания для практических занятий представлены в приложении 2 рабочей программы
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Динамика и прочность технологических машин	1. Кандауров Л.Е. Приведение жесткостей к определенному звену машины. Метод. указ. к лабораторным работам по курсу «Динамика и прочность металлургических машин». Магнитогорск: МГТУ, 2002. 2. Кандауров Л.Е. Определение жесткости пружин. Метод. указ. к лабораторным работам по курсу «Динамика и прочность металлургических машин». Магнитогорск: МГТУ, 2002. 3. Кандауров Л.Е., Богатырева В.П. Определение поперечной жесткости упругой связи. Метод. указ. к лабораторным работам по курсу «Динамика и прочность металлургических машин». Магнитогорск: МГТУ, 2003. 4. Кандауров Л.Е., Богатырева В.П. Определение собственной частоты и периода колебаний одномассовой системы. Метод. указ. к лабораторным работам по курсу «Динамика и прочность металлургических машин». Магнитогорск: МГТУ, 2003. 5. Еремин А.В., Кандауров Л.Е., Платов С.И. Составление механических моделей в динамических расчетах металлургических машин. Методические указания Магнитогорск, 2007 24 с. 6. Еремин А.В., Кандауров Л.Е., Богатырева В.П. Приведение масс в динамических расчетах металлургических машин. Для практич. занятий Магнитогорск, 2005 14 с. 7. Кандауров Л.Е., Богатырева В.П. Динамический расчет главной линии прокатного стана. Методические указания, Магнитогорск, МГТУ, 2003. 8. Кинематический анализ плоского механизма [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению самостоятельной

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		работы по дисциплине "Теоретическая механика" для студентов всех специальностей / [сост. А. Е. Степанищев] ; МГТУ ; Белорецкий филиал Магнитогорск, 2011 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3121.pdf&show=dcatalogues/1/1135723/3121.pdf&view=true .
Б1.В.ДВ.03.02	Динамические расчеты машин и механизмов	1. Кандауров Л.Е. Приведение жесткостей к определенному звену машины. Метод. указ. к лабораторным работам по курсу «Динамика и прочность металлургических машин». Магнитогорск: МГТУ, 2002. 2. Кандауров Л.Е. Определение жесткости пружин. Метод. указ. к лабораторным работам по курсу «Динамика и прочность металлургических машин». Магнитогорск: МГТУ, 2002. 3. Кандауров Л.Е., Богатырева В.П. Определение поперечной жесткости упругой связи. Метод. указ. к лабораторным работам по курсу «Динамика и прочность металлургических машин». Магнитогорск: МГТУ, 2003. 4. Кандауров Л.Е., Богатырева В.П. Определение собственной частоты и периода колебаний одномассовой системы. Метод. указ. к лабораторным работам по курсу «Динамика и прочность металлургических машин». Магнитогорск: МГТУ, 2003. 5. Еремин А.В., Кандауров Л.Е., Платов С.И. Составление механических моделей в динамических расчетах металлургических машин. Методические указания Магнитогорск, 2007 24 с. 6. Еремин А.В., Кандауров Л.Е., Богатырева В.П. Приведение масс в динамических расчетах металлургических машин. Для практич. занятий Магнитогорск, 2005 14 с. 7. Кандауров Л.Е. , Богатырева В.П. Динамический расчет главной линии прокатного стана. Методические указания, Магнитогорск, МГТУ, 2003. 8. Кинематический анализ плоского механизма [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Теоретическая механика" для студентов всех специальностей / [сост. А. Е. Степанищев] ; МГТУ ; Белорецкий филиал Магнитогорск, 2011 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3121.pdf&show=dcatalogues/1/1135723/3121.pdf&view=true .
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Управление техническими системами	1. Обухова, Т.Г. Исследование промышленных систем автоматического управления технологическими параметрами: учеб. пособие / Т.Г. Обухова, II.Г. Самарина - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск, гос. техн. ун-та, 201257с. 2. Методические указания по выполнению практических задач представлены в приложении 3 рабочей программы.
Б1.В.ДВ.04.02	Системы автоматического регулирования процессов	1. Обухова, Т.Г. Исследование промышленных систем автоматического управления технологическими параметрами: учеб. пособие / Т.Г. Обухова, ІІ.Г. Самарина - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск, гос. техн. ун-та, 201257с. 2. Методические указания по выполнению практических задач представлены в приложении 3 рабочей программы.
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Металлургические подъемно- транспортные машины	1. Костин В.Ф. Метод. указ. по выполнению курсовой и контрольных работ по курсу МПТМ. Магнитогорск: МГТУ, 2007. 2. Методические указания по выполнению курсового проекта представлены в приложении 3 рабочей программы.
Б1.В.ДВ.05.02	Основы теории трения и изнашивания	1. Жиркин Ю.В., Мироненков Е.И. Лабораторный практикум по дисциплине «Основы теории трения и изнашивания» для студентов направлений 150400.62, 151000.62. Магниитогорск: Изд-во Магнитогорск, гос. техн. ун-та им. Г.И. Но-сова, 2012. 25 с. 2. Жиркин Ю.В. Основы теории трения и изнашивания: Методические указания для практических занятий. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носо-ва», 2008, 16 с. 3. Жиркин, Ю. В. Основы трибологии: практикум / Ю. В. Жиркин; МГТУ Маг-нитогорск: МГТУ, 2018. – 51 с.: ил., табл., схемы ISBN 978-5-9967-1164-2 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3642.pdf&show=dcatalogues/1/1524717/3642.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъ-ект Текст: электронный.
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	
Б1.В.ДВ.06.01	Восстановление и упрочнение деталей машин	1. Жиркин, Ю. В. Основы трибологии: практикум / Ю. В. Жиркин; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 51 с.: ил., табл., схемы ISBN 978-5-9967-1164-2 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3642.pdf&show=dcatalogues/1/1524717/3642.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог. 2. Шекшеев, М. А. Структура сварных соединений. Методы описания и анализа: лабораторный практикум / М. А. Шекшеев, А. Б. Сычков, С. В. Михайлицын; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2776.pdf&show=dcatalogues/1/1132914/2776.pdf&view=true (дата
Б1.В.ДВ.06.02	Восстановление и упрочнение валков и деталей прокатных станов	обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 1. Жиркин, Ю. В. Основы трибологии : практикум / Ю. В. Жиркин ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2018 51 с. : ил., табл., схемы ISBN 978-5-9967-1164-2 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3642.pdf&show=dcatalogues/1/1524717/3642.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог. 2. Шекшеев, М. А. Структура сварных соединений. Методы описания и анализа : лабораторный практикум / М. А. Шекшеев, А. Б. Сычков, С. В. Михайлицын ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2776.pdf&show=dcatalogues/1/1132914/2776.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	
Б1.В.ДВ.07.01	Основы диагностики и надежности деталей машин	1. Оценка ресурса деталей и узлов металлургических машин на стадии их проектирования и эксплуатации: учеб. пособие /А.В. Анцупов (мл.), М.Г. Слободянский, В.П. Анцупов, А.В. Анцупов. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. – 211с. 2. Основы проектной оценки долговечности металлургического оборудования на примере расчета ресурса пластинчатого питателя агломерационной фабрики: учеб. пособие /В.П. Анцупов, М.Г. Слободянский, А.В. Анцупов (мл.), А.В. Анцупов. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. – 198с.
Б1.В.ДВ.07.02	Основы прогнозирования надежности трибосопряжений	1. Оценка ресурса деталей и узлов металлургических машин на стадии их проектирования и эксплуатации: учеб. пособие /А.В. Анцупов (мл.), М.Г. Слободянский, В.П. Анцупов, А.В. Анцупов. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. – 211с. 2. Основы проектной оценки долговечности металлургического оборудования на примере расчета ресурса пластинчатого питателя агломерационной фабрики: учеб. пособие /В.П. Анцупов, М.Г. Слободянский, А.В. Анцупов (мл.), А.В. Анцупов. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. – 198с.
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	
Б1.В.ДВ.08.01	Гидравлическое оборудование металлургических заводов	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=dcatalogues/1/1118358/868.pdf&view=true Макрообъект. 2. 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=dcatalogues/1/1514288/3466.pdf&view=true - Макрообъект.
Б1.В.ДВ.08.02	Гидропривод и гидро-, пневмоавтоматика металлургического производства	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=dcatalogues/1/1118358/868.pdf&view=true Макрообъект. 2. 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=dcatalogues/1/1514288/3466.pdf&view=true - Макрообъект.
Б2	Практики	
Б2.У	Учебная практика	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	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
Б2.П	Производственная практика	

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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
Б2.В.03(П)	Производственная – преддипломная практика	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
ФТД	Факультативы	
ФТД.В.01	Основы работы в Autodesk Fusion 360	 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=dcatalogues/1/1129778/2269.pdf&view=true — Загл. с экрана. Основы диагностики и надежности технических объектов: учебное пособие / В. П. Анцупов, А. Г. Корчунов, А. В. Анцупов (мл.), А. В. Анцупов; МГТУ, [каф. МОМЗ] Магнитогорск, 2012 114 с.: ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=521.pdf&show=dcatalogues/1/1092485/521.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
ФТД.В.02	Моделирование в машиностроении	1. 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=dcatalogues/1/1527711/3722.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Методические указания по выполнению практических заданий представлены в приложении 3 рабочей программы.