## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова
Протокол № 5 от 28 февраля 2024 г.
Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,
председатель ученого совета

\_\_\_\_\_ Д.В. Терентьев

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

## 27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Направленность (профиль) программы

Системы и средства автоматизации технологических процессов

Магнитогорск, 2024

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

Индекс	Наименование	Методические материалы
	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ	
Обязательна	1	-)
Б1.О.01.01	Отечественная	Методические рекомендации для самостоятельной
	история	работы студентов представлены в Приложении 3.
Б1.О.01.02	История Великой	Методические рекомендации для самостоятельной
21.0.01.02	Отечественной войны	работы студентов представлены в Приложении 3.
Б1.О.02	Деловая	Методические указания представлены в Приложении 3 к
21.0.02	коммуникация на	РПД
	русском языке	
Б1.О.03	Культурология	Методические рекомендации для самостоятельной
	J. J. T.	работы студентов представлены в Приложении 3.
Б1.О.04	Личностно-	1. Личностно-профессиональное саморазвитие:
<b>B</b> 1.0.01	профессиональное саморазвитие	лекции : учебное пособие [для вузов] / составители: И. В. Кашуба, С. С. Великанова ; Магнитогорский гос.
	саморазвитие	технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск :
		МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2712 (дата обращения: 18.04.2024) 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://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2711
		(дата обращения: 18.04.2024) Макрообъект Текст :
		электронный Сведения доступны также
Б1.О.05	Социальное	Методические указания для студентов по подготовке к
	партнерство	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.
		46 c.
Б1.О.06	Физическая культура	Методические указания для обучающихся по освоению
	и спорт	дисциплины представлены в приложении 1
Б1.О.07	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, 2016. – 11 с. – Текст : непосредственный.
		2. Коляда, Л.Г. Химическая термодинамика:
		методические указания для самостоятельной работы по
		дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений
		подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.Г.
		Коляда; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И.
		Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. –
		18 с. – Текст : непосредственный.
		3. Коляда, Л.Г. Скорость химических реакций и
		химическое равновесие: Методические указания к
		лабораторным работам по дисциплине «Химия» для

Индекс	Наименование	Методические материалы
		обучающихся всех направлений подготовки и
		специальностей всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В.
		Тарасюк; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И.
		Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. –
		8 с. – Текст: непосредственный.
		4. Родионова, Н.И. Химическая кинетика.
		Химическое равновесие: методические указания для
		самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для
		обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Н.И. Родионова,
		А.П. Пономарев; Магнитогорский гос. технический ун-т
		им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И.
		Носова, 2020. – 20 с. – Текст : непосредственный.
		5. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая
		разработка к лабораторным работам по дисциплине
		«Химия» для обучающихся всех направлений подготовки
		и специальностей всех форм обучения / Л.В. Чупрова,
		Т.М. Куликова; Магнитогорский гос. технический ун-т
		им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И.
		Носова, 2020. – 41 с. – Текст : непосредственный.
		6. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая
		разработка к самостоятельной работе по дисциплине
		«Химия» для обучающихся по всем направлениям
		подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.В.
		Чупрова, Э.Р. Муллина, О.А. Мишурина;
		Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 26 с. –
		Текст: непосредственный.
		7. Коляда, Л.Г. Коллоидные растворы:
		методические указания к лабораторной работе по
		дисциплине «Химия» для обучающихся по всем
		направлениям подготовки и специальностям всех форм
		обучения / Л.Г. Коляда, Л.А. Бодьян; Магнитогорский
		гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск :
		МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 9 с. – Текст :
		непосредственный.
		8. Коляда, Л.Г. Окислительно-восстановительные
		реакции: методические указания к лабораторной работе
		по дисциплине «Химия» для обучающихся всех
		направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк; Магнитогорский
		гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск :
		МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. – 10 с. – Текст :
		непосредственный.
		9. Коляда, Л.Г. Окислительно-восстановительные
		реакции и электрохимические процессы: методическая
		разработка к самостоятельной работе для обучающихся
		по всем направлениям подготовки и специальностям всех
		форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк, Э.Р.
		Муллина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.
		И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова,
		2017. – 41 с. – Текст : непосредственный.
		10. Мишурина, О.А. Электрохимические
		процессы: методические указания к лабораторной работе
		по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем
		направлениям подготовки и специальностям всех форм

Индекс	Наименование	Методические материалы
		обучения / О.А. Мишурина, Н.И. Родионова;
		Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. –
		Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 13 с. –
		Текст: непосредственный.
Б1.О.08	Физика	1. Механика. Пособие по подготовке и выполнению
		лабораторных работ : учебное пособие [для вузов] /
		Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова
		Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2021 1 CD-
		ROM Загл. с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2968
		ISBN 978-5-9967-2124-5 Текст : электронный. 2. Кочкин Ю. П. Молекулярная физика и термодинамика:
		пособие по подготовке и выполнению лабораторных
		работ : учебное пособие [для вузов] / Ю. П. Кочкин, И.
		Ю. Богачева ; Магнитогорский гос. технический ун-т им.
		Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова,
		2022 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана
		URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2010
		1 ISBN 978-5-9967-2518-2 Текст : электронный.
		3. Вечеркин М. В. Электростатика и постоянный ток :
		практикум / М. В. Вечеркин, О. В. Кривко, Е. В.
		Макарчева ; МГТУ, Ин-т энергетики и автоматики, Каф.
		физики Магнитогорск : МГТУ, 2012 1 электрон. опт.
		диск (CD-ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/580 Текст : электронный.
		4. Вечеркин М. В. Цепи постоянного тока: практикум по
		физике: учебное пособие [для вузов] / М. В. Вечеркин, О.
		В. Кривко ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.
		И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова,
		2022 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3193
		ISBN 978-5-9967-2300-3 Текст : электронный.
		5. Савченко Ю. И. Переменный ток : лабораторный
		практикум / Ю. И. Савченко, О. Н. Вострокнутова, Н. И.
		Мишенева ; Ю. И. Савченко, О. Н. Вострокнутова, Н.
		И.Мишенева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1
		электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2081 ISBN 978-5-9967-1151-2 Текст : электронный.
		6. Физика твердого тела, атома и атомного ядра: учебное
		пособие [для вузов] / С. А. Бутаков, Д. М. Долгушин, М.
		А. Лисовская, В. В. Мавринский; Магнитогорский гос.
		технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск :
		МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM Загл. с
		титул. экрана Содерж.: Лабораторные работы URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2393
		ISBN 978-5-9967-1531-2 Текст : электронный.
		7. Кочкин Ю. П. Сборник задач по физике : практикум /
		Ю. П. Кочкин, И. Ю. Богачева ; МГТУ Магнитогорск :
		MTTY, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2122 ISBN 978-5-9967-1162-8 Текст : электронный.
Б1.О.09	Иностранный язык	ISBN 978-3-9907-1102-8 Текст . электронный. Методические рекомендации для самостоятельной
<b>D</b> 1.0.07	иностраппын мэмк	работы студентов представлены в приложении 3.
	1	риссты от удентов представлены в приложении э.

Индекс	Наименование	Методические материалы
Б1.О.10	Математика	1. Абрамова, И.М. Элементы векторной алгебры и
		аналитической геометрии: Методические указания для студентов І курса всех специальностей. – МГТУ, 2008. –
		16 c.
		2. Акманова, 3.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 указа-ния 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
		7. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по статистике с применением EXCEL: Ме-тод. 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 І: Комбинаторика. Алгебра событий: Метод. указания по дисциплине «Математика» для
		студентов I курса всех специальностей МГТУ, 2007
Б1.О.11	Начертательная	17 с. 1. Токарева, Т. В. Практикум по начертательной
	геометрия и	геометрии.
	компьютерная графика	1. Токарева Т. В. Практикум по начертательной
	трафика	геометрии. Комплекс задач : учебное пособие / Т. В. Токарева, И. А. Савельева ; Т. В. Токарева, И. А.
		Савельева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1
		электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2095
		ISBN 978-5-9967-1115-4 Текст : электронный.
		2. Савельева И. А. Компьютерная графика и геометрические основы моделирования: учебное пособие
	<u> </u>	100.101ph lectile colleges modernpopulitis. 9 100110c 110000011

Индекс	Наименование	Методические материалы
		/ И. А. Савельева, Е. С. Решетникова ; МГТУ
		Магнитогорск: МГТУ, 2016 119 с.: ил., табл URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2083 5 Текст: непосредственный.
		3. 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) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2094 9 Текст : электронный.
		4. Савельева И. А. Инженерная графика. Моделирование
		изделий и составление конструкторской документации в системе КОМПАС-3D : учебное пособие / И. А.
		Савельева, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова ;
		МГТУ Магнитогорск, 2010 186 с. : ил., табл., схемы URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1798
		Текст: непосредственный.
		5. Ткаченко Т. Г. Сборочный чертеж: учебное пособие /
		Т. Г. Ткаченко, Л. В. Горохова, Т. И. Костогрызова;
		МГТУ, каф. ПМиГ Магнитогорск, 2009 50 с. : ил.,
		схемы URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1438
		Текст : непосредственный.
		6. Савельева И. А. Решение типовых задач инженерной
		геометрии средствами компьютерной графики: учебное
		пособие / И. А. Савельева ; МГТУ Магнитогорск :
		МГТУ, 2016 111 с. : ил URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2083
		6 Текст : непосредственный.
Б1.О.12	Информатика	1. Методические указания по выполнению
		практических работ по дисциплине «Информатика» (Приложение 1).
		2. Методические указания по выполнению
		внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине
		«Информатика» (Приложение 2).
Б1.О.13	Цифровые	Методические указания приведены в Приложении 1.
	технологии обработки	
	информации в	
	автоматизированных	
	системах управления	
Б1.О.14	Правоведение	Методические рекомендации для самостоятельной
	_	работы студентов представлены в приложении 3.
Б1.О.15	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 (СО-
		ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2052
		8 Текст: электронный.
		2. Жилина В. А. Учебные материалы для подготовки к
		итоговой аттестации по дисциплине "Философия" :
		учебное пособие. Ч. 2 / В. А. Жилина ; МГТУ
		Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (СО-
		ROM) URL:
İ	1	https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2052

Индекс	Наименование	Методические материалы
F1.0.16	E	9 Текст : электронный.
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности	1. Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реанимации с применением тренажера ВИТИМ [Текст]: методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений, а также по дисциплине «Медико-биологические основы БЖД» для студентов направления 20.03.01. / Н.Г. Терентьева, О.Б. Боброва, Т.Ю. Зуева, В.В. Бархоткин; Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2018. – 16 с. 2. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях: [Электронный ресурс]: практикум / О.Б. Боброва, Т.В. Свиридова ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (5,6 МБ). – Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Загл. с титул. экрана. 3. (техносферная безопасность). 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). – URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2448 Текст: электронный. 4. Сомова, Ю.В. Изучение первичных средств тушения пожаров [Текст]: метод. указания для проведения деловой игры по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей /Ю.В. Сомова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД] Магнитогорск, 2015 17 с 5. Боброва О. Б. Специальная оценка условий труда: практикум / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД] Магнитогорск, 2015 17 с 5. Боброва О. Б. Специальная оценка условий труда: практикум / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова; МГТУ, 1 практикум / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова; МГТУ, 1 практикум / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
Б1.О.17	Экономика	1. Экономика: учебник и практикум для вузов / В. П. Васильев, Ю. А. Холоденко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 299 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16601-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 218 — URL: https://urait.ru/bcode/531360/p.218 (дата обращения: 15.04.2024).  2. Экономика: учебник и практикум для вузов / В. М. Пищулов [и др.]; под общей редакцией В. М. Пищулова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 179 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02993-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513631 (дата обращения: 15.04.2024).
Б1.О.18	Теоретические основы электротехники	1. Петухова, О.И. Анализ резонансных режимов в цепях переменного тока [Текст]: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / О.И. Петухова,

Индекс	Наименование	Методические материалы
		Л.В. Яббарова, Ю.И. Мамлеева; МГТУ, [ каф. ЭиЭС ]
		Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та,
		2010. – 33 c.
		2. Петухова, О.И. Анализ электрического состояния трехфазных цепей [Текст]: методические указания к
		практическим занятиям по дисциплине «Теоретические
		основы электротехники» для студентов
		электротехнических специальностей / О.И. Петухова,
		Л.В. Яббарова, Ю.И. Мамлеева; МГТУ, [ каф. ЭиЭС ]
		Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та,
		2010. – 28 c.
		3. Храмшин, В.Р. Определение параметров
		источников постоянного тока и активных сопротивлений
		стенда [Текст]: методические указания к лабораторной работе №1 по дисциплине «Теоретические основы
		электротехники» для студентов электротехнических
		специальностей / В.Р. Храмшин, О.И. Петухова, Е.А.
		Храмшина; МГТУ, [ каф. ЭиЭС ] Магнитогорск: Изд-во
		Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2013. – 20 с.
		4. Шурыгина, Г.В. Исследование линейных
		электрических цепей постоянного тока [Текст]:
		методические указания к лабораторной работе №2 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для
		студентов электротехнических специальностей / Г.В.
		Шурыгина, О.И. Петухова, Е.А. Храмшина; МГТУ, [ каф.
		ЭиЭС ] Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.
		ун-та, 2013. – 20 с.
		5. Шурыгина, Г.В. Измерение параметров реактивных
		элементов и углов сдвига между напряжениями и токами [Текст]: методические указания к лабораторной работе
		№4 по дисциплине «Теоретические основы
		электротехники» для студентов электротехнических
		специальностей / Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин, Е.А.
		Храмшина; МГТУ, [ каф. ЭиЭС ] Магнитогорск: Изд-во
		Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2012. – 7 с.
		6. Яббарова, Л.В. Исследование линейных электрических однофазных цепей синусоидального тока
		[Текст]: методические указания к лабораторной работе
		№5 по дисциплине «Теоретические основы
		электротехники» для студентов электротехнических
		специальностей / Л.В. Яббарова, В.Р. Храмшин, О.И.
		Карандаева, Г.В. Шурыгина; МГТУ, [ каф. ЭиЭС ]
		Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та,
		2014. – 13 с. 7. Шурыгина, Г.В. Исследование трехфазных цепей
		при соединении нагрузки по схеме «звезда» [Текст]:
		методические указания к лабораторной работе №8 по
		дисциплине «Теоретические основы электротехники» для
		студентов электротехнических специальностей / Г.В.
		Шурыгина, В.Р. Храмшин, О.И. Петухова; МГТУ, [ каф.
		ЭиЭС ] Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.
		ун-та, 2014. – 7 с. 8. Шурыгина, Г.В. Исследование трехфазных цепей при
		в. шурыгина, г.в. исследование трехфазных цепей при соединении нагрузки по схеме «треугольник» [Текст]:
		методические указания к лабораторной работе №9 по
		дисциплине «Теоретические основы электротехники» для
•	•	

Индекс	Наименование	Методические материалы
		студентов электротехнических специальностей / Г.В.
		· · ·
Б1.О.19	Введение в направление	студентов электротехнических специальностей / Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин, О.И. Петухова  1. Артамонов, Ю.С. Оформление отчетов по лабораторным работам: методические указания для студентов направления 220400.62 дневной и заочной форм обучения /Ю.С. Артамонов. — Магнитогорск: МГТУ, 2014. — 11 с. — Текст: непосредственный.  2. Артамонов, Ю.С. Характеристики объекта управления [Текст]: Методические указания для студентов направления 220400.62 дневной и заочной форм обучения /Ю.С. Артамонов. — Магнитогорск: МГТУ, 2015. — 12 с. — Текст: непосредственный.  3. Артамонов, Ю.С. Экспериментальное определение статических характеристик дифференциальнотрансформаторного преобразователя перемещений: : методические указания для студентов направления 220400.62 дневной и заочной форм обучения /Ю.С. Артамонов. — Магнитогорск: МГТУ, 2014. — 11 с. — Текст: непосредственный.  4. Артамонов, Ю.С. Определение параметров срабатывания и отпускания электромагнитного нейтрального реле постоянного тока: : методические указания для студентов направления 220400.62 дневной и заочной форм обучения /Ю.С. Артамонов. — Магнитогорск: МГТУ, 2015. — 8 с. — Текст: непосредственный.  5. Артамонов, Ю.С. Однооборотные исполнительные механизмы и их включение: : методические указания для студентов направления 220400.62 дневной и заочной форм обучения /Ю.С. Артамонов. — Магнитогорск: МГТУ, 2014. — 11 с. — Текст: непосредственный.  6. Артамонов, Ю.С. Автоматическое двухпозиционное регулирование: : методические указания для студентов направления 220400.62 дневной и заочной форм обучения /Ю.С. Артамонов. — Магнитогорск: МГТУ, 2014. — 9 с. — Текст: непосредственный.  7. Артамонов, Ю.С. Исследование пропорционального регулятора: : методические указания для студентов направления 20400.62 дневной и заочной форм обучения /Ю.С. Артамонов. — Магнитогорск: МГТУ, 2014. — 13 с. — Текст: непосредственный.  8. Артамонов, Ю.С. Исследование пропорциональночнтегрального регулятора: : методические указания для студентов направления 20400.62 дневной и заочной форм обучения /Ю
Б1.О.20	Теория эксперимента и наука о данных	методические указания для студентов направления 220400.62 дневной и заочной форм обучения /Ю.С. Артамонов. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. — 10 с. — Текст: непосредственный. Рябчиков М. Ю. Планирование эксперимента и обработка результатов измерений: практикум / М. Ю. Рябчиков, Е.
		С. Рябчикова ; МГТУ Магнитогорск, 2013 141 с. : ил., гистогр., граф., схемы, табл URL:

Индекс	Наименование	Методические материалы
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3509 (дата обращения: 03.04.2024) ISBN 978-5-9967-0379-1 Текст: непосредственный.
Б1.О.21	Физические основы получения информации	1. Бутаков, С.А. Лабораторный практикум по дисциплине «Физические основы получения информации» / С.А. Бутаков, Г.А. Дубский, М.В. Вечеркин. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2013. – 48 с.  2. Бутаков, С.А. Исследование режимов согласования датчиков с нагрузкой. Изучение мостовой измерительной схемы резистивных преобразователей. / С.А. Бутаков, М.В. Вечеркин. – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2015. – 16 с.  3. Бутаков, С.А. Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине «Физические основы получения информации» / С.А. Бутаков. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2013. – 48 с.
Б1.О.22	Электрические измерения	Бондарева А. Р. Электрические измерения: практикум [для вузов] / А. Р. Бондарева; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2022 95 с Библиогр.: с. 95 Текст: непосредственный.
Б1.О.23	Линейные системы управления	1. Рябчиков М. Ю. Теория автоматического управления: статистическая динамика линейных систем, нелинейные и дискретные системы: практикум [для вузов] / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчикова; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2023 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2144 5 (дата обращения: 15.04.2024 Текст: электронный. 2. Рябчиков М. Ю. Теория автоматического управления: линейные системы: учебное пособие [для вузов] / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчикова; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2022 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2030 1 (дата обращения: 15.04.2024 ISBN 978-5-9967-2508-3 Текст: электронный. 3. Рябчиков М. Ю. Самонастройка в системах управления технологическими процессами: теория и практика: учебное пособие [для вузов] / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчикова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2750 (дата обращения: 15.04.2024 ISBN 978-5-9967-1801-6 Текст: электронный. 4. Рябчиков М. Ю. Статистическая динамика систем управления: учебное пособие / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчиков М. Ю. Статистическая динамика систем управления: учебное пособие / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчиков М. Ю. Статистическая динамика систем управления: учебное пособие / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчиков М. Ю. Статистическая динамика систем управления: учебное пособие / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчиков М. Ю. Статистическая динамика систем управления: учебное пособие / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчиков М. Ю. Статистическая динамика систем управления: учебное пособие / М. Ю. Рябчков, Е. С. Рябчиков М

Индекс	Наименование	Методические материалы
Б1.О.24	Метрология и	1. Самарина И. Г. Метрология и и средства измерений:
	средства измерений	практикум [для вузов] / И. Г. Самарина, А. Р. Бондарева,
		Е. Ю. Мухина ; Магнитогорский гос. технический ун-т
		им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И.
		Носова, 2022 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3272
		Текст : электронный.
Б1.О.25	Программирование и	1. Самарина И. Г. Программирование и основы
	основы	алгоритмизации: учебное пособие / И. Г. Самарина, А. Р.
	алгоритмизации	Бондарева ; И. Г. Самарина, А. Р. Бондарева ; МГТУ
		Магнитогорск : МГТУ, 2018 71 с Текст :
		непосредственный.
		2. Воронцова, Е. А. Программирование на С++ с
		погружением: практические задания и примеры кода -
		Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016 80 с. ISBN 978-5-16-
		105159-7 Текст : электронный URL:
		https://znanium.com/catalog/product/563294 (дата
Б1.О.26	Гипропромодуть	обращения: 18.04.2024). – Режим доступа: по подписке.  1. Мацко Е.Ю., Усов И.Г. Механика жидкости и газа:
D1.U.20	Гидроавтоматика	1. Мацко Е.Ю., усов и.г. механика жидкости и газа: Методические указания к лабораторным работам по
		дисциплинам «Механика жидкости и газа», «Гидравлика»
		с использованием экспериментальной установки для
		студентов направлений 190100 и специальностей 190205.
		Магнитогорск: ГОУ ВПО « МГТУ», 2013 24с.
		2. Мацко Е.Ю., Усов И.Г. Механика жидкости и газа:
		Методические указания к лабораторным работам по
		дисциплинам «Механика жидкости и газа», «Гидравлика»
		с использованием имитационных моделей для студентов
		направлений 190100 и специальностей 190205.
		Магнитогорск: ГОУ ВПО « МГТУ», 2013. – 40 с.
		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 (СО-
		ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/577 .
		- Текст : электронный.
		4. Мацко Е. Ю. Гидравлика и гидропневмопривод :
		лабораторный практикум / Е. Ю. Мацко, И. Г. Усов ;
		МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2014 1 электрон. опт.
		диск (CD-ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/585.
		- Текст : электронный.
		5. Макаров А.Н., Кутлубаев И.М., Мацко Е.Ю.,
		Кудряшов А.А., Усов И.Г. Опытное подтверждение
		механика жидкости жидкостными приборами:
		Методические ука-зания к лабораторным работам по
		дисциплинам «Механика жидкости и газа» для студентов
		специальностей130400, 190109, 150201, 151001 всех форм
		обучения. Магнитогорск: ГОУ ВПО « МГТУ», 2013
Б1.О.27	Потантороному	22c. Астафьева А.А. Методическая разработка для
D1.U.4/	Патентоведение	
		самостоятельной работы студентов и аспирантов по

Индекс	Наименование	Методические материалы
		дисциплине «Инновационные методы в решении
		инженерных задач и защита интеллектуальной
		собственности». Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та Г.
		И. Носова, 2018. 26 с.
Б1.О.28	Моделирование	Андреев С. М. Методы математического моделирования
	систем управления	промышленных и мехатронных систем управления :
		практикум [для вузов] / С. М. Андреев, В. Р. Гасияров;
		Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова
		Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 105 с. :
		ил., табл., схемы URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2033
		5 ISBN 978-5-9967-1739-2 Текст : непосредственный.
Б1.О.29	Технические средства	1. Артамонов Ю. С. Технические средства автоматизации
D1.O.27	автоматизации и	: лабораторный практикум / Ю. С. Артамонов ; МГТУ
	управления	Магнитогорск : МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск (СО-
	J'iipabiieiiibi	ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/358.
		- Текст : электронный.
		2. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты
		автоматики: учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В.
		Куклев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 228 с. —
		ISBN 978-5-8114-3728-3. — Текст : электронный // Лань :
		электронно-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/206732 (дата обращения:
		26.04.2024). — Режим доступа: для авториз.
Б1.О.30	Технические	пользователей.
Б1.О.30	измерения и приборы	1. Гребенникова В. В. Технические измерения и приборы : учебное пособие / В. В. Гребенникова, И. Г. Самарина ;
	измерения и приобры	В. В. Гребенникова, И. Г. Самарина; МГТУ
		Магнитогорск : МГТУ, 2016 95 с. : ил., табл., схемы,
		граф., черт Лабораторные работы URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2150
		3 Текст: непосредственный.
		2.Самарина И. Г. Метрология и и средства измерений:
		практикум [для вузов] / И. Г. Самарина, А. Р. Бондарева,
		Е. Ю. Мухина ; Магнитогорский гос. технический ун-т
		им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И.
		Носова, 2022 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3272 Текст : электронный.
		3. Приложение 3 Методические указания по выполнению
		курсовой работы и Андреев С.М., Мухина Е.Ю.,
		Самарина И.Г., Сухоносова Т.Г. Требования по
		выполнению курсовых проектов (работ) по
		образовательной программе «Системы и средства
		автоматизации технологических процессов»
		[Электронный ресурс]: практикум / Сергей Михайлович
		Андреев, Елена Юрьевна Мухина, Ирина Геннадьевна
		Самарина, Татьяна Геннадьевна Сухоносова; ФГБОУ ВО
		«Магнитогорский государственный технический
		университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан.
		(4,37 Мб). – Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», 2023. –
Б1.О.31	Эпактроннико	1 DVD-R 1. Артамонов Ю. С. Практические исследования
ונ.ט.וע	Электроника в управляющих	1. Артамонов Ю. С. Практические исследования электронных схем: учебно-методическое пособие / Ю. С.
	управляющих устройствах	Артамонов, В. В. Гребенникова, И. Г. Самарина.
	Jerponerbak	TIPI MILLOU, D. D. I POOCHIIINODA, H. I. Camapina.

Индекс	Наименование	Методические материалы
		Магнитогорск : МГТУ, 2011 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/5 Текст: электронный.
		2. Бондарева А. Р. Электрические измерения : практикум
		[для вузов] / А. Р. Бондарева ; Магнитогорский гос.
		технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск :
		МГТУ им. Г. И. Носова, 2022 95 с Библиогр.: с. 95 Текст: непосредственный.
Б1.О.32	Проектная	Мухина, Е. Ю. Автоматизированные системы управления
	деятельность	технологическими процессами : практикум / Е. Ю. Мухина, Е. С. Рябчикова ; МГТУ Магнитогорск, 2012 93 с. : ил., граф., схемы, табл URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2481 Текст : непосредственный.
		2. Методические рекомендации по выполнению рефератов. Приложение 3.
Б1.О.33	Продвижение научной продукции	1. А.А. Астафьева, Ю.В. Короткова. Проведение патентных исследований. Методическая разработка к самостоятельной работе по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» для студентов всех специальностей . Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. — 33с
		2. А.А. Астафьева, Ю.В. Короткова. Формула изобретения как характеристика его технической сущности, принципы составления и толкования. Методическая разработка к самостоятельной работе по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» для студентов всех специальностей. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им.
		Г.И. Носова, 2012 30 с. 3. А.А. Астафьева Изобретение. Методическая разработка
		для самостоятельной работы студентов и аспирантов по
		дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и
		патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова,
Б1.О.34	Технологическое предпринимательство	Представлены в Приложении 3.
Б1.О.35	Диагностика и	1. Сухоносова Т. Г. Диагностика и надежность
	надежность автоматизированных систем	автоматизированных систем : практикум / Т. Г. Сухоносова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 71 с. : ил., табл., схемы URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1994 (дата обращения: 20.04.2024) Текст : непосредственный. 2. Сухоносова Т. Г. Сборник контрольных заданий и
		задач с решениями по дисциплине «Диагностика и надежность автоматизированных систем»: практикум / Т.Г. Сухоносова. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2023. — 48 с. 3. Рябчиков, М.Ю. Надёжность систем управления и информационных систем [Текст]: учеб. пособие/ М.Ю. Рябчиков, Т.Г. Обухова. — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2011. — 114 с.
Б1.О.36	Самонастраивающиес я системы	1. Рябчиков М. Ю. Алгоритмы и способы самонастройки средств регулирования в современных

Индекс	Наименование	Методические материалы
		микропроцессорных контроллерах : практикум / М. Ю. Рябчиков, С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова ; МГТУ Магнитогорск, 2012 136 с. : ил., схемы, табл URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3491 (дата обращения: 03.04.2024) Текст : непосредственный. 2. Жмудь, В. А. Моделирование и численная оптимизация замкнутых систем автоматического управления в программе VisSim : учебное пособие / В. А. Жмудь Новосибирск : НГТУ, 2016 124 с ISBN 978-5-7782-2103-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/546586 (дата обращения: 03.04.2024) Режим доступа: по подписке.
Б1.О.37	Методы оптимизации	1. Рябчикова, Е. С. Методы и теории оптимизации : учебное пособие / Е. С. Рябчикова, С. М. Андреев, М. Ю. Рябчиков ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1515 Текст : электронный. 2. Методы оптимизации. Задачник : учебное пособие для вузов / Токарев Владислав Васильевич, Соколов Александр Валерьевич, Егорова Людмила Геннадьевна, Мышкис Петр Анатольевич ; В. В. Токарев, А. В. Соколов, Л. Г. Егорова, П. А. Мышкис Москва : Юрайт, 2023 292 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/517403 (дата обращения: 29.09.2023) URL: https://urait.ru/bcode/517403 URL: https://urait.ru/book/cover/B1669F38-3B2F-425B-859E-B379EF8D3862 ISBN 978-5-534-10417-2.
Часть, форми	руемая участниками об	разовательных отношений
Б1.В.01	Системы автоматизации и управления	1. Системы автоматизации и управления. Лабораторный практикум: учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова, Т. Г. Обухова Магнитогорск: МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/67 (дата обращения: 15.04.2024) Текст: электронный. 2. Оптимизация управления технологическими процессами: практикум / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова, Т. Г. Обухова; МГТУ Магнитогорск, 2013 177 с.: ил., граф., схемы, табл URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3530 (дата обращения: 15.04.2024) ISBN 978-5-9967-0393-7 Текст: непосредственный. 3. Парсункин Б. Н. Задачи по синтезу автоматизированных систем управления технологическими процессами и производством: учебное пособие / Б. Н. Парсункин, Т. Г. Сухоносова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 54 с.: ил., табл., схем URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2077 3 (дата обращения: 15.04.2024) Текст: непосредственный. 4. Парсункин, Б.Н. Расчет САУ с типовым регулятором: метод. указания / Б.Н. Парсункин, Т.Г. Обухова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2014 11 с Текст: непосредственный.

Индекс	Наименование	Методические материалы
		5. Сухоносова Т.Г. Исследование элементов и систем
		автоматизации в среде динамического моделирования
		SimInTech: методические указания к выполнению
		практических работ по дисциплине «Системы
		автоматизации и управления» для обучающихся
		направления 27.03.04 «Управление в технических
		•
		системах». – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос.
71704		техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2023. – 28 с.
Б1.В.02	Проектирование	1. Мухина, Е. Ю. Автоматизированные системы
	автоматизированных	управления технологическими процессами: практикум /
	систем	Е. Ю. Мухина, Е. С. Рябчикова; МГТУ Магнитогорск,
		2012 93 с. : ил., граф., схемы, табл URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2481
		Текст: непосредственный.
		2. Методические рекомендации по выполнению
		курсового проекта. Приложение 3.
Б1.В.03	Автоматизация	1. Оптимизация управления технологическими
<b>B</b> 1. <b>B</b> .03	технологических	процессами : практикум / Б. Н. Парсункин, С. М.
		Андреев, Е. С. Рябчикова, Т. Г. Обухова; МГТУ
	процессов и	•
	производств	Магнитогорск, 2013 177 с. : ил., граф., схемы, табл
		URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3530
		ISBN 978-5-9967-0393-7 Текст : непосредственный.
		(дата обращения: 14.01.2024) Макрообъект Текст :
		электронный ISBN 978-5-9967-0393-7 Имеется
		печатный аналог.
		2. Парсункин Б. Н. Задачи по синтезу
		автоматизированных систем управления
		технологическими процессами и производством: учебное
		пособие / Б. Н. Парсункин, Т. Г. Сухоносова; МГТУ
		Магнитогорск: MГТУ, 2016 54 с.: ил., табл., схем
		URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2077
		3 Текст : непосредственный. (дата обращения:
		14.01.2024) Макрообъект Текст : электронный
		Имеется печатный аналог.
		3. Автоматизация технологических процессов и
		производств. Часть 1 : практикум [для вузов] / С. М.
		Андреев, А. Р. Бондарева ; Магнитогорский гос.
		технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск :
		МГТУ им. Г. И. Носова, 2023 1 CD-ROM Загл. с
		титул. экрана URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2121
		8. (дата обращения: 18.01.2024) - ISBN 978-5-9967-2690-5.
		- Текст : электронный.
		4. Методические рекомендации для выполнения
		курсового проекта. Приложение 3
Б1.В.04	Комплексы	Парсункин Б. Н. Программирование микропроцессорных
D1.D.V I	технических средств в	контроллеров Ремиконт Р-130 : лабораторный практикум
	САУ	
	CAY	по дисциплине "Технические средства автоматизации" /
		Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев ; МГТУ, Каф.
		промышленной кибернетики и систем управления
		Магнитогорск : МГТУ, 2011 1 электрон. опт. диск (СО-
		ROM) URL:
		11. // 12.
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/581 Текст : электронный.

Индекс	Наименование	Методические материалы
Б1.В.05	Производственный	1. Пономарева О. С. Экономика и управление
	менеджмент	производством : практикум / О. С. Пономарева, С. В.
		Куликов ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 1
		электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/286.
		- Текст : электронный.
		2. Пономарева О. С. Экономика. Финансы и организация
		производства : практикум / О. С. Пономарева ; МГТУ
		Магнитогорск : МГТУ, 2017 62 с. : ил., табл URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2004
71706		Текст : непосредственный.
Б1.В.06	Интеллектуальные	1. Сириченко, А. В. Интеллектуальные системы контроля
	системы управления	и управления. Системы с нечеткой логикой. Практикум:
		учебное пособие / А. В. Сириченко. — Москва : МИСИС,
		2022. — 24 с. — Текст : электронный // Лань :
		электронно-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/305444 (дата обращения:
		19.04.2024). — Режим доступа: для авториз.
		пользователей.
		2. Данилов, В. В. Проектирование искусственных
		нейронных сетей : методические указания / В. В.
		Данилов. — Донецк : ДонНУ, 2020. — 133 с. — Текст :
		электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
		— URL: https://e.lanbook.com/book/179954 (дата
		обращения: 19.04.2024). — Режим доступа: для авториз.
		пользователей.
		3. Сириченко, А. В. Искусственные нейронные сети. Практикум: учебное пособие / А. В. Сириченко. —
		Москва: МИСИС, 2022. — 26 с. — Текст: электронный //
		Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/305447 (дата обращения:
		19.04.2024). — Режим доступа: для авториз.
		пользователей.
		4. Белозерова, Г. И. Нечеткая логика и нейронные сети:
		учебное пособие : в 2 частях / Г. И. Белозерова, Д. М.
		Скуднев, З. А. Кононова. — Липецк : Липецкий ГПУ, [б.
		г.]. — Часть 1 — 2017. — 64 с. — ISBN 978-5-88526-875-
		2. — Текст : электронный // Лань : электронно-
		библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/111969 (дата обращения:
		19.04.2024). — Режим доступа: для авториз.
		пользователей.
Б1.В.07	SCADA системы	Рябчиков М. Ю. Программирование системы
D1.B.07		диспетчерского управления WinCC: учебное пособие / М.
		Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчикова; МГТУ Магнитогорск:
		МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1528
		Текст : электронный.
Б1.В.ДВ.01.0	Базы данных и	1. Рябчиков М. Ю. Базы данных и информационные
1	системы	системы в АСУ ТП : практикум [для вузов] / М. Ю.
	диспетчерского	Рябчиков, Е. С. Рябчикова ; Магнитогорский гос.
	управления в АСУ ТП	технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск :
	J. publicinin Brics 111	МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 144 с. : ил., табл., схемы
		URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2083
		0 ISBN 978-5-9967-1905-1 Текст : непосредственный.
	1	о. выстуто в утот тубе т текет, пеносредственным.

Индекс	Наименование	Методические материалы
		2. Маркин, А. В. Программирование на SQL : учебник и
		практикум для вузов / А. В. Маркин. — 3-е изд., перераб.
		и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 805 с. —
		(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18371-9. —
		Текст : электронный // Образовательная платформа
		Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534873 (дата
		обращения: 10.04.2024). 3. Маркин, А. В. Программирование на SQL: учебник и
		практикум для вузов / А. В. Маркин. — 3-е изд., перераб.
		и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 805 с. —
		(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18371-9. —
		Текст : электронный // Образовательная платформа
		Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534873 (дата
		обращения: 10.04.2024).
		4. Рябчиков М. Ю. Программирование системы
		диспетчерского управления : учебное пособие / М. Ю.
		Рябчиков, Е. С. Рябчикова ; МГТУ Магнитогорск :
		МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1528 Текст : электронный.
Б1.В.ДВ.01.0	Автоматизированные	1. Рябчиков М. Ю. Базы данных и информационные
2	информационные	системы в АСУ ТП : практикум [для вузов] / М. Ю.
	системы	Рябчиков, Е. С. Рябчикова ; Магнитогорский гос.
		технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск :
		МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 144 с. : ил., табл., схемы
		URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2083
		0 ISBN 978-5-9967-1905-1 Текст : непосредственный.
		2. Маркин, А. В. Программирование на SQL : учебник и
		практикум для вузов / А. В. Маркин. — 3-е изд., перераб.
		и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 805 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18371-9. —
		Текст : электронный // Образовательная платформа
		Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534873 (дата
		обращения: 10.04.2024).
		3. Маркин, А. В. Программирование на SQL: учебник и
		практикум для вузов / А. В. Маркин. — 3-е изд., перераб.
		и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 805 с. —
		(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18371-9. —
		Текст : электронный // Образовательная платформа
		Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534873 (дата
		обращения: 10.04.2024).
		4. Рябчиков М. Ю. Программирование системы диспетчерского управления : учебное пособие / М. Ю.
		Рябчиков, Е. С. Рябчикова; МГТУ Магнитогорск:
		МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1528
		Текст : электронный.
Б1.В.ДВ.02.0	Технологические	1. Андреев С. М. Программирование микропроцессорных
1	контроллеры	контроллеров SIMATIK S7 300/400. Лабораторный
		практикум: учебное пособие / С. М. Андреев, М. Ю.
		Рябчиков, Т. Г. Сухоносова ; МГТУ Магнитогорск :
		МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1452
		<ul><li> Текст : электронный.</li><li>2. Аппаратные средства и программное обеспечение</li></ul>
	l	2. липаратные средства и программное обеспечение

Индекс	Наименование	Методические материалы	
		контроллеров SIMATIC S7-300/400: учебное пособие / С. М. Андреев, М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчикова, Н. А. Головко; МГТУ, [каф. ПКиСУ] Магнитогорск, 2011 197 с.: ил., схемы, табл URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3391 Текст: непосредственный.	
Б1.В.ДВ.02.0 2	Аппаратное и программное обеспечение открытых интегрированных систем	1. Рябчиков М. Ю. Программирование системы диспетчерского управления: учебное пособие / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчикова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1528 Текст: электронный.  2. Андреев С. М. Разработка управляющих программ в ТІА РОЯТАL: практикум / С. М. Андреев; С. М. Андреев; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2067 Текст: электронный.  3. Андреев С. М. Программирование микропроцессорных контроллеров SIMATIK S7 300/400. Лабораторный практикум: учебное пособие / С. М. Андреев, М. Ю. Рябчиков, Т. Г. Сухоносова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1452 Текст: электронный.	
Б1.В.ДВ.03.0	Технологические процессы металлургического производства (прокатное)	1. Ильина Н. Н. Теория обработки металлов давлением: практикум / Н. Н. Ильина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1559 Текст: электронный. 2. Влияние холодной прокатки на механические свойства металлов: Метод. указ. / Дорогобид В.Г., Ильина Н.Н. – Магнитогорск: МГТУ, 2004. – 9 с. 3. Условие постоянства объема, показатели и коэффициенты деформации: метод. указ. / Дорогобид В.Г., Ильина Н.Н., Пивоварова К.Г. Магнитогорск: Изд-во Магнито-горск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 10 с. 4. Принцип наименьшего сопротивления в обработке металлов давлением: метод. указ. / Дорогобид В.Г., Ильина Н.Н., Пивоварова К.Г. Магнитогорск: Изд-во Магнито-горск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 9 с.	
Б1.В.ДВ.03.0	Технологические процессы металлургического производства (доменное, сталеплавильное)	Жидкофазные и твёрдофазные процессы получения чёрных и цветных металлов : учебное пособие [для вузов] / А. С. Харченко, С. К. Сибагатуллин, И. В. Макарова [и др.] ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2027 5	
	БЛОК 2. ПРАКТИКА		
Обязательная			
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная	1. Бондарева, А.Р. Организация и проведение практик бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бондарева, Е.Ю.	
	практика	Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогорск: Изд-во	

Индекс         Наименование         Методические материалы           Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Ного 70сТекст: непосредственный.         2.Требования к структуре и содержанию производственной практике. Приложение 2           Б2.О.02(П)         Производственная - технологическая (производственно-технологическая) практика         Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Ного 70сТекст: непосредственный.           В2.В.01(У)         Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в         1. Бондарева, А.Р. Организация и проведен бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Ного бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Ного бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Ного бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Ного бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Ного бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Ного бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Ного бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Ного бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Ного бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Ного бакалавров: учебметод. пос	отчета по
ТосТекст: непосредственный. 2.Требования к структуре и содержанию производственной практике. Приложение 2	отчета по
2.Требования к структуре и содержанию производственной практике. Приложение 2  Б2.О.02(П) Производственная - технологическая (производственно- технологическая) практика Практика Практика Практика Практика По получению первичных профессиональных Производственной практика (производственной практика) по получению первичных профессиональных Практика (практика по получению первичных профессиональных профессиональных профессиональных производственной практика по получению первичных профессиональных производственной практике. Приложение 2 профессиональных отношений проктике. Приложение 2 профессионального производственной практике. Приложение 2 профессионального производственной производственной производственной производственной производственной производственного производственного производственного производственного производственного производс	
Производственной практике. Приложение 2	
Б2.О.02(П) Производственная - технологическая (производственно- технологическая) практика Практика Производственно- технологическая) практика Пра	ие практик
Производственная - технологическая (производственно-технологическая) практика Практика Практика По получению первичных профессиональных Производственная - бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Нособие / А.Р. Бонд Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор Магнитог	me moakim
технологическая (производственнотехнологическая) практика Технологическая) практика Технологическая) практика Технологическая) практика Технологическая) практика Технологическая) практика Технологическая) Технологическая Технологиче	
(производственнотехнологическая) Практика Технологическая) Практика Приложение 2 Технологическая Практика Приложение 2 Технологическая Технологическая Приложение 2 Технологическая Технологическ	
Технологическая) 70сТекст: непосредственный. 2. Требования к структуре и содержанию производственной практике. Приложение 2  Часть, формируемая участниками образовательных отношений  Б2.В.01(У) Учебная - практика по получению первичных первичных профессиональных Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носе	
Практика   2. Требования к структуре и содержанию производственной практике. Приложение 2   Насть, формируемая участниками образовательных отношений	,
производственной практике. Приложение 2   Часть, формируемая участниками образовательных отношений	отчета по
Часть, формируемая участниками образовательных отношений           Б2.В.01(У)         Учебная - практика по получению первичных первичных профессиональных         1. Бондарева, А.Р. Организация и проведен бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носовательных	
по получению бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Нос	
по получению бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Нос	ние практик
первичных Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор профессиональных Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Нос	
профессиональных Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Но	
	,
том числе первичных	
умений и навыков	
научно-	
исследовательской	
деятельности	
Б2.В.02(П) 1. Бондарева, А.Р. Организация и проведен	ние практик
бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд	
Мухина ИГ Самарина — Магнитогор	
производственная - Магнитогорск гос техн ун-та им ГИ Но	
проектная практика 70сТекст: непосредственный.	
2. Требования к структуре и содержанию	отчета по
производственной практике. Приложение 2.	
Б2.В.03(Пд) 1. Бондарева, А.Р. Организация и проведен	ние практик
Производственная – бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бонд	царева, Е.Ю.
преддипломная Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогор	ск: Изд-во
практика Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носо	ва, 202070
сТекст: непосредственный.	
ФТД. ФАКУЛЬТАТИВЫ	
ФТД.В.01 1. Васюткина, И. А. Технология разработки	и объектно-
ориентированных программ на JAVA / Васют	гкина И.А
Новосибирск :HГТУ, 2012 152 с.: ISBN	978-5-7782-
1973-1 Текст : электронный.	- URL:
https://znanium.com/catalog/product/557111	(дата
обращения: 24.04.2024). – Режим доступа: по г	подписке.
Основы объектно- 2. Молчанова, Е. И. Объектно-ориен	нтированное
Программирование Основы	объектного
ориентированного программирования на языке Java в среде IDE	E NetBeans:
программирования учебное пособие : в 2 частях / Е. И. Молча	анова, В. В.
Федоров. — Иркутск : ИрГУПС, 2022 — Част	
— 128 с. — Текст : электронный // Лань : :	
библиотечная система. —	URL:
https://e.lanbook.com/book/342125 (дата	обращения:
24.04.2024). — Режим доступа: для	•
пользователей.	•
ATH D 02	рограммное
ФТД.В.02 1. Андреев С. М. Аппаратные средства и п	
Операционные обеспечение промышленных контроллеров SI	
Операционные обеспечение промышленных контроллеров SI	

Индекс	Наименование	Методические материалы
		: ил., схемы, табл., граф URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1992
		(дата обращения: 10.04.2024) ISBN 978-5-9967-0940-3
		Текст: непосредственный.
		2. Андреев С. М. Программирование микропроцессорных
		контроллеров SIMATIK S7 300/400. Лабораторный
		практикум: учебное пособие / С. М. Андреев, М. Ю.
		Рябчиков, Т. Г. Сухоносова ; МГТУ Магнитогорск :
		МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:
		https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1452
		(дата обращения: 10.04.2024) Текст : электронный.