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 **13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

Направленность (профиль) программы Электропривод и автоматика

Магнитогорск, 2023

Перечень методических материалов по программе бакалавриата

Индекс	Наименов	Методические материалы
Биом 1 Ли	ание	(OWAM)
Обязательн	сциплины (м	одули)
61.O.01.01	История России (Отечестве нная история)	1. История России: учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 251 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02503-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489366 (дата обращения: 26.02.2023). 2. Методические указания к практическим работам приведены в приложении 3 рабочей программы
Б1.О.01.02	История России (История Великой Отечестве нной войны)	1. История Второй мировой войны: учебное пособие для вузов / В. А. Ачкасов [и др.]; под редакцией В. А. Ачкасова, С. А. Ланцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06253-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514269 (дата обращения: 08.02.2023). 2. Методические указания к практическим работам приведены в приложении 3 рабочей программы
Б1.О.02	Личностн о- професси ональное саморазви тие	1. Кашуба И.В., Великанова С.С. Личностно-профессиональное саморазвитие: лекции (учебное пособие): [Электронный ресурс]: Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/327288 (дата обращения: 18.04.2023) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM 2. Кашуба И.В., Великанова С.С. Личностно-профессиональное саморазвитие: практикум (учебное пособие): [Электронный ресурс]: Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL: https://http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/327289 (дата обращения: 18.04.2023) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM
Б1.О.03	Культуро логия	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в Приложении 3
Б1.О.04	Иностран ный язык	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в Приложении 3.
Б1.О.05	Правовед ение	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в Приложении 3.
Б1.О.06	Социальн ое партнерст во	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.
Б1.О.07	Деловая коммуник ация на русском	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в Приложении 3.

Индекс	Наименов ание	Методические материалы
	языке	
Б1.О.08	Философ	Методические рекомендации для самостоятельной работы
	ия	студентов представлены в Приложении 3.
Б1.О.09	Безопасно	1. Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реанимации с
	СТЬ	применением тренажера ВИТИМ [Текст]: методические
	жизнедея	указания для лабораторных занятий по дисциплине
	тельности	«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: [Элек-тронный ресурс]: практикум / О.Б. Боброва,
		Т.В. Свиридова ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный
		технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон.
		текстовые дан. (5,6 МБ). – Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ»,
		2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).– Загл. с титул. экрана.
		3. Нормирование и защита от вредных производственных
		факторов : практикум / А. Ю. Перятинский, О. Б. Боброва, О. Ю.
		Ильина, Т. В. Свиридова [и др.]; МГТУ Магнитогорск:
		МГТУ, 2019 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул.
		экрана URL :
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3869.pdf
		&show=dcatalogues/1/1530003/3869.pdf&view=true.
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		4. Сомова, Ю.В. Изучение первичных средств тушения пожаров
		[Текст]: метод. указания для проведения деловой игры по
		дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов
		всех специальностей /Ю.В. Сомова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]
		Магнитогорск, 2015 17 с
		5. Боброва, О. Б. Специальная оценка условий труда : практикум
		/ О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова; МГТУ Магнитогорск:
		МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул.
		экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1521.pdf
		<u>&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true</u>
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также
		на CD-ROM.
Б1.О.10	Физическ	Методические рекомендации для самостоятельной работы

Индекс	Наименов ание	Методические материалы
	ая культура и спорт	студентов представлены в Приложении 1.
Б1.О.11	Экономик	1. Абилова, М. Г. Экономика предприятий: практикум / М. Г. Абилова; МГТУ. – Магнитогорск: МГТУ, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM). – Загл. с титул. экрана. – Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3523.pdf &show=dcatalogues/1/1514342/3523.pdf&view=true . – (дата обращения: 20.01.2023) Макрообъект. – Текст: электронный. – Сведения доступны также на CD–ROM. 2. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в Приложении 3.
Б1.О.12	Продвиже ние научной продукци и	1.Изобретение. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУим.Г.И.Носова,2005.—26с. 2.Полезнаямодель. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУим.Г.И.Носова,2006.—32с.
Б1.О.13	Технолог ическое предприн имательст во	1. Методические рекомендации к разработке бизнес-плана инновационного предпринимательского проекта [Электронный ресурс] М.: Экон. ф-т МГУ им. М.В. Ломоносова, 2016 133 с. – Режим доступа: https://istina.msu.ru/media/publications/book/74e/986/27544227/11 Biznes-planirovanie ITOG.pdf
Б1.О.14	ка	1. Акманова 3. С. Неопределенный интеграл: от теории к практике [Электронный ресурс]: учебное пособие / 3. С. Акманова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015. — 1 элек-трон. опт. диск (CD-ROM). — URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1304.pdf &show=dcatalogues/1/1123520/1304.pdf&view=true — Макрообъект. 2. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: практикум / Т. Г. Кузина, О. С. Андросенко, Т. В. Морозова, О. В. Петрова; МГТУ. — Магнитогорск, 2010. — 114 с. : ил., табл. — URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=313.pdf&show=dcatalogues/1/1068918/313.pdf&view=true. 4. Бондаренко Т. А. Интегральное исчисление функции одной переменной [Элек-тронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Бондаренко; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3342.pdf &show=dcatalogues/1/1138511/3342.pdf&view=true

M Z	Наименов	<i>M</i>
Индекс	ание	Методические материалы
		Макрообъект ISBN 978-5-59967-1001-0
		5. Булычева С. В. Математика: пределы и непрерывность
		функции одной перемен-ной. Практикум [Электронный ресурс]:
		учебное пособие / С. В. Булычева; МГТУ Маг-нитогорск:
		МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3338.pdf
		<u>&show=dcatalogues/1/1138500/3338.pdf&view=true</u> -
Б1.О.15	Филип	Макрообъект ISBN 978-5-59967-1002-7.
Ы.О.13	Физика	1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика [Текст]: лабораторный практикум по физике / Е.Н. Астапов [и др.]; под ред. Ю.П. Кочкина. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. — 103 с. 2. Электростатика. Постоянный ток [Текст]: Лабораторный
		практикум по физике / М.В. Вечеркин [и др.]. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. – 60 с.
		 3. Электромагнетизм. Оптика [Текст] : лабораторный практикум по дисциплине «Физика» для студентов всех специальностей / М.Б. Аркулис [и др.]. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. – 102 с. 4. Савченко, Ю.И. Переменный ток [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Ю.И. Савченко, О.Н. Вострокнутова, Н.И. Мишенева ; МГТУ. – Магнитогорск : МГТУ, 2018. – 1
		электрон. Опт. Диск (CD-ROM). – ISBN 978-5-9967-1151-2. 5.Физика атома, твердого тела, ядра: инструкция по выполнению лабораторных работ по физике для студентов всех специальностей / В.К. Белов [и др.]. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2007. – 48 с.
Б1.О.16	Химия	1. Мишурина, О.А. Энергетика химических процессов: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей дневной формы обучения / О.А. Мишурина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. – 11 с. – Текст : непосредственный. 2. Коляда, Л.Г. Химическая термодинамика: методические
		указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.Г. Коляда; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. – 18 с. – Текст :

равновесие: Методические указания к лабораторным работам ис писциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.Г. Коляда. Е.В. Тарасюк; Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. – 8 с. – Текет: непосредственный. 4. Родионова, Н.И. Химическая кинетика. Химическое равновесие: методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для обучающихся всех паправлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Н.И. Родионова, А.П. Пономарев; Магнитогорск: МТТУ им. Г. И. Носова. 2023. – 20 с. – Текет: непосредственный. 5. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая разработка к дабораторным работам по дисциплиние «Химия» для обучающихся всех паправлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.В. Чупрова, Т.М. Куликова, Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова, 2023. – 41 с. – Текет: непосредственный. 6. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая разработка к самостоятельной работе по дисциплиние «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.В. Чупрова, Э.Р. Мудлина, О.А. Мишурина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова, 2023. – 26 с. – Текет: непосредственный. 7. Коляда, Л.Г. Коллоидные растворы: методические указания к дабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготоркк и по всем направлениям подготорки и специальностям всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Л.А. Бодьян; Магнитогорский гос технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск: МТТУ им. Г. И. Носова, дабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся но всех направленный подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Д.Г. Окислительно-восстановительные реакции методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направленный подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Д.В. Тарасок, Э.Р. Мудинна, Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Н	Индекс	Наименов ание	Методические материалы
Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. – 10 с. – Текст : непосредственный. 9. Коляда, Л.Г. Окислительно-восстановительные реакции и электрохимические процессы: методическая разработка к самостоятельной работе для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк, Э.Р. Муллина; Магнитогорский гостехнический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им.	Индекс		непосредственный. 3. Коляда, Л.Г. Скорость химических реакций и химическое равновесие: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. — Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. —8 с. — Текст: непосредственный. 4. Родионова, Н.И. Химическая кинетика. Химическое равновесие: методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Н.И. Родионова, А.П. Пономарев; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. — Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. — 20 с. — Текст: непосредственный. 5. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая разработка к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.В. Чупрова, Т.М. Куликова, Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. — Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. — 41 с. — Текст: непосредственный. 6. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая разработка к самостоятельной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.В. Чупрова, Э.Р. Муллина, О.А. Мишурина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. — Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. — 26 с. — Текст: непосредственный. 7. Коляда, Л.Г. Коллоидные растворы: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Л.А. Бодьян; Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. — 9 с. — Текст: непосредственный. 8. Коляда, Л.Г. Коллоидные растворы: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк;
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 гостехнический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск: МГТУ им.			специальностей всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. – 10 с. – Текст: непосредственный.
			9. Коляда, Л.Г. Окислительно-восстановительные реакции и электрохимические процессы: методическая разработка к самостоятельной работе для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк, Э.Р. Муллина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 41 с. – Текст : непосредственный.

Индекс	Наименов ание	Методические материалы
		методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / О.А. Мишурина, Н.И. Родионова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. – 13 с. – Текст : непосредственный
Б1.О.17	Начертате льная геометрия и компьюте рная графика	1. Аксонометрические проекции: метод. указ. по выполнению заданий на практических занятиях по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов всех направлений / Е.С. Решетникова, И.А. Савельева, О.А. Филатова Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. – 15 с. 2. Инженерная геометрия и редактор КОМПАС-ГРАФИК в изучении темы «Поверхности вращения»: методические указания по дисциплинам «Начертательная геометрия» и «Начертательная геометрия и инженерная графика» для студентов 1 курса всех направлений и всех форм обучения /Н.А.Денисюк, Т.В.Токарева Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015 г 26с. 3. Применение инженерной геометрии в изучении проекционного черчении: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика» /Н.А. Денисюк, Т.В.Токарева - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015 г 46 с. 4. Поверхности. Поверхности: методические указания для студентов технических направлений всех форм обучения/ Е.Б. Скурихина, О.А. Кочукова, А.А. Старушко Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015 г 32 с. 5. Резьбовые и сварные соединения: метод. указ. по инженерной графике для студ. всех спец. дневной формы обучения / Л. В. Горохова, Т. И. Костогрызова, Е. Б. Скурихина. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 14 с. 6. Приложение к методическим указаниям «Резьбовые и сварные соединения» для студ. всех спец. дневной формы обучения всех спец. / Л.В. Горохова, Т.И. Костогрызова, Е.Б. Скурихина. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 16 с. 7. Свистунова, Е. А. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов по дисцип-лине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов очной формы обучения / Е.Л. Свистунова. В. П. П. П. Насова, 2013. э 9 с. 8. Токарева, Т. В. Практикум по начертательной гометрия. Комплеке задач: учебное пособие / Т. В. Токарев

Индекс	Наименов	Методические материалы
	ание	f&show=dcatalogues/1/1515184/3542.pdf&view=true - Загл. с
		экрана.
		9. Эскизирование деталей машин : метод. указ. по выполнению заданий для студ. всех спец. дневной и заочной
		формы обучения / А. С. Белевская, Л. В. Горохова, Г. Ф.
		Колбасин. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-
		та им. Г.И. Носова, 2014. – 44 с.
		10. Эскизирование деталей машин: метод. указ. по выполнению заданий для студ. всех спец. дневной и заочной
		формы обучения : приложение / А. С. Белевская, Л. В.
		Горохова, Г. Ф. Колбасин. – Магнитогорск: Изд-во
Б1.О.18	Информат	Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. – 29 с.
D 1.0.10	ика	Методические указания к практическим работам приведены в приложении 3, 4 рабочей программы
Б1.О.19	Теоретиче	1. Практикум по теоретической механике: учебное пособие /
	ская	О. А. Осипова, С. В. Решетникова, О. В. Савинкина, А. С.
	механика	Савинов; МГТУ, [каф. ТМиСМ] Магнитогорск, 2011 172 с. : ил., табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=465.pdf&
		show=dcatalogues/1/1080715/465.pdf&view=true Макрообъект
F1 O 20	7	Текст: электронный Имеется печатный аналог.
Б1.О.20	Электрич еские	1. Храмшин, Т.Р. Погрешности измерений: Методические указания к лаборатор-ной работе № 1 по дисциплине
	измерени	«Метрология» / Т.Р. Храмшин, К.Э. Одинцов, Р.Р. Храм-шин; ;
	Я	Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова.
		Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 201416 с. : ил.,граф.,
		схемы, табТекст: непосредственный.
		2. Храмшин, Т.Р. Измерения в цепях постоянного тока
		[Текст]:]: Методические указания к лабораторной работе № 2
		по дисциплине «Метрология» / Т.Р. Храмшин, К.Э. Одинцов, Р.Р. Храмшин; Магнитогорский гос. техический ун-т
		им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 201413
		с. : ил., граф., схемы, табТекст: непосредственный.
		3. Храмшин, Т.Р. Измерения в цепях переменного тока:
		Методические указания к лабораторной работе № 3 по
		дисциплине «Метрология» / Т.Р. Храмшин, К.Э. Одинцов, Г.В.
		Шурыгина ; Магнитогорский гос. техический ун-т
		им.Г.И.Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И.Носова, 201510 с. :ил.,граф., схемы, табТекст: непосредственный.
		4. Храмшин, Т.Р. Измерение параметров электрических
		цепей: Методические ука-зания к лабораторной работе № 4 по
		дисциплине «Метрология» / Т.Р. Храмшин, К.Э. Одинцов, Г.В.
		Шурыгина; Магнитогорский гос. техический ун-т
		им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 20158 с.
		:ил.,граф., схемы, табТекст: непосредственный.
		5. Храмшин, Т.Р. Измерения в симметричных трехфазных

Индекс	<i>Наименов</i> ание	Методические материалы
		цепях: Методические указания к лабораторной работе № 5 по дисциплине «Метрология» / Т.Р. Храмшин, К.Э. Одинцов, В.Р. Храмшин, О.И. Петухова; Магнитогорский гос. техический унтим.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 20138 с. :ил.,граф., схемы, табТекст: непосредственный. 6. Храмшин, Т.Р. Измерения в несимметричных трехфазных цепях: Методические указания к лабораторной работе № 6 по дисциплине «Метрология» / Т.Р. Храмшин, К.Э. Одинцов, В.Р. Храмшин, О.И. Петухова; Магнитогорский гос. техический унтим.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 20138 с. :ил.,граф., схемы, табТекст: непосредственный. 7. Храмшин, Р.Р. Электрические приборы и измерения : Методические указания к лабораторной работе № 8 по дисциплине «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина, Т.Р. Храмшин; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 201424 с. : ил.,граф., схемы, табТекст: непосредственный.
Б1.О.21	Прикладная механика	1 Анурьев, В. И. Справочник конструкторамашиностроителя: в 3 т. Т. 3 / В. И. Анурьев; под ред. И. Н. Жестковой 9-е изд., перераб. и доп Москва: Машиностроение, 2006 927 с.: ил., табл Текст: непосредственный. 2 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 Текст: непосредственный. 3 Белан, А. К. Прикладная механика устойчивости при обработке металлов давлением: монография / А. К. Белан, М. Е. Моторыгин, О. А. Белан; МГТУ, [каф. ПМиГ] Магнитогорск, 2011 218 с.: ил., диагр., граф., схемы, табл ISBN 978-5-9967-0174-2 Текст: непосредственный. 4 Белевский, Л. С. Прикладная механика (Основы расчетов на прочность элементов конструкций): учебное пособие / Л. С. Белевский; МГТУ Магнитогорск, 1999 187 с.: ил Текст: непосредственный. 5 Валы и оси. Подшипники. Муфты приводов с задачами и примерами расчетов: учебное пособие / П. Н. Учаев. С. Г. Емельянов, И. С. Захаров и др.; под общ. ред. П. Н. Учаева 2-е изд., стер Старый Оскол: ТНТ, 2009 119 с.: ил., граф., схемы, табл Текст: непосредственный. 6 Зубчатые передачи с задачами и примерами расчетов: учебное пособие / П. Н. Учаев. С. Г. Емельянов, И. С. Захаров и др.; под общ. ред. П. Н. Учаев 2-е изд., перераб. и доп Старый Оскол: ТНТ, 2009 119 с.: ил., граф., схемы, табл Текст: непосредственный.

Индекс	Наименов ание	Методические материалы
		7 Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика: учебник / Г. Б. Иосилевич, Г. Б. Строганов, Г. С. Маслов; под ред. Г. Б. Иосилевича Репринтное издание [1989 г.] [М.]: Эколит, 2011 351 с.: ил., схемы, диагр., табл ISBN 978-5-4365-0046-1 Текст: непосредственный.
		8 Курмаз, Л. В. Конструирование узлов и деталей машин : справочное учебно-методическое пособие / Л. В. Курмаз, О. Л. Курмаз Москва : Высшая школа, 2007 455 с. : ил., схемы, табл Текст : непосредственный.
		9 Лабораторный практикум по прикладной механике и деталям металлургических машин : учебное пособие / [И. Д. Кадошникова, В. И. Кадошников, Е. В. Куликова и др.]; МГТУ, [каф. ПМиГ] Магнитогорск, 2011 63 с. : ил., схемы, табл Текст : непосредственный.
		10 Леликов, О. П. Валы и опоры с подшипниками качения. Конструирование и расчет : справочник / О. П. Леликов Москва : Машиностроение, 2006 639 с. : ил., номогр., схемы, табл (Библиотека конструктора) Текст : непосредственный. 11 Огарков, Н. Н. Расчетные методы в прикладной механике
		процесса резания: монография / Н. Н. Огарков; МГТУ Магнитогорск, 2013 261 с.: ил., граф., схемы, табл ISBN 978-5-9967-0413-2 Текст: непосредственный. 12 Селиванов, В. В. Механика разрушения деформируемого тела: учебник: в 3 т. Т. 2. Прикладная механика сплошных сред
		/ науч. ред. В. В. Селиванов / В. В. Селиванов 2-е изд., испр Москва : МГТУ, 2006 419 с. : ил., граф., схемы, табл Текст : непосредственный.
		13 Сурин, В. М. Прикладная механика: учебное пособие / В. М. Сурин 2-е изд., испр Минск: Новое знание, 2006 387 с.: ил (Техническое образование) Текст: непосредственный. 14 Цепные и ременные передачи с задачами и примерами расчетов: учебное пособие / П. Н. Учаев, С. Г. Емельянов, И. С. Захаров и др.; под общ. ред. П. Н. Учаева Старый Оскол: ТНТ,
		2009 114 с.: ил., табл Текст: непосредственный. 15 Червячные передачи и передачи винт-гайка с задачами и примерами расчетов: учебное пособие / П. Н. Учаев, С. Г. Емельянов, И. С. Захаров и др.; под общ. ред. П. Н. Учаева Старый Оскол: ТНТ, 2009 107 с.: ил., схемы, табл Текст:
		непосредственный.

Индекс	Наименов ание	Методические материалы
Б1.О.23	Теоретиче	1. Храмшин, В.Р. Определение параметров источников
	ские	постоянного тока и активных сопротивлений стенда:
	основы	методические указания к лабораторной работе №1 по
	электроте	дисциплине «Теоретические основы электротехники» для
	хники	студентов электротехнических специальностей / В.Р. Храмшин,
		О.И. Петухова, Е.А. Храмшина; Магнитогорский гос.
		техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им.
		Г.И.Носова, 201320 с. :ил.,граф., схемы, табТекст:
		непосредственный.
		2. Шурыгина, Г.В. Исследование линейных электрических
		цепей постоянного тока: методические указания к лабораторной
		работе №2 по дисциплине «Теоретические основы
		электротехники» для студентов электротехнических
		специальностей / Г.В. Шурыгина, О.И. Петухова, Е.А.
		Храмшина; ; Магнитогорский гос. техический ун-т
		им.Г.И.Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И.Носова, 201320
		с. : ил.,граф., схемы, табТекст: непосредственный.
		3. Шурыгина, Г.В. Измерение параметров реактивных
		элементов и углов сдвига между напряжениями и токами:
		методические указания к лабораторной работе №4 по
		дисциплине «Теоретические основы электротехники» для
		студентов электротехнических специальностей / Г.В. Шурыгина,
		В.Р. Храмшин, Е.А. Храмшина; ; Магнитогорский гос.
		техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им.
		Г.И.Носова, 20147 с. :ил.,граф., схемы, табТекст:
		непосредственный.
		4. Яббарова, Л.В. Исследование линейных электрических
		однофазных цепей синусоидального тока: 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; Магнитогорский
		гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им.
		Г.И.Носова, 201313 с. :ил.,граф., схемы, табТекст:
		непосредственный.
		5. Шурыгина, Г.В. Исследование трехфазных цепей при
		соединении нагрузки по схеме «звезда» : методические указания
		к лабораторной работе №8 по дисциплине «Теоретические
		основы электротехники» для студентов электротехнических
		специальностей / Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин, О.И. Петухова;
		Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова.
		Магнитогорск: МГТУ им. Г.И.Носова, 20147 с. :ил.,граф.,

Индекс	Наименов ание	Методические материалы
		схемы, табТекст: непосредственный. 6. Шурыгина, Г.В. Исследование трехфазных цепей при соединении нагрузки по схеме «треугольник»: методические указания к лабораторной работе №9 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / Г.В. Шурыгина, В.Р.
		Храмшин, О.И. Петухова; Магнитогорский гос. техический унтим.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 20146 с. :ил.,граф., схемы, табТекст: непосредственный. 7. Петухова О.И, Исследование пассивных четырехполюсников: методические указания к лабораторной работе №10 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических
		специальностей / О.И. Петухова, Г.В. Шурыгина, Л.В Яббарова,; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 201510 с. : ил.,граф., схемы, табТекст: непосредственный. 8. Яббарова, Л.В. Исследование линейной цепи несинусоидального тока: методические указания к лабораторной
		работе №11 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / Л.В. Яббарова, В.Р. Храмшин, О.И. Петухова; ; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 201410 с. :ил.,граф.,
Б1.О.24	Электрич еские машины	схемы, табТекст: непосредственный. 1. Ионов, А. А. Электрические машины : задачник : учебное пособие / А. А. Ионов. — Самара : СамГУПС, 2019. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145823 (дата обращения:
Б1.О.25	Электроэ нергетика	18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 1. Газизова О.В., Дубина И.А., Кондрашова Ю.Н., Варганова А.В. Электроэнергетика: практикум по дисциплине «Электроэнергетика» для обучающихся направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение» Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM.
Б1.О.26	Материал оведение и технологи я конструкц	1. Теория и методика обучения технологии с практикумом: учебно-методическое пособие / М. Л. Субочева, Е. А. Вахтомина, И. П. Сапего, И. В. Максимкина. — Москва: МПГУ, 2018. — 176 с. — ISBN 978-5-4263-0582-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107355 (дата обращения: 26.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Индекс	Наименов ание	Методические материалы
	ионных материал ов	2. Электроматериаловедение : учебно-методическое пособие / составители А. В. Черепанов, А. Д. Степанов. — Иркутск : ИрГУПС, 2019. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157976 (дата обращения: 26.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Б1.О.27	Алгебра логики и основы дискретно й техники	1. Малахов О.С. Исследование цифровых устройств: Методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Алгебра логики и основы дискретной техники», «Схемотехника» для студентов направления 130302. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 33 с.
Б1.О.ДВ.	Дисциплин	ны по выбору
Б1.О.ДВ.0 2.01	Введение в направлен ие	1. Методические указания для студентов по практическим занятиям / составитель Ягольникова Е.Б.:- Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. — 9 с.: ил., табл Текст : непосредственный.
Б1.О.ДВ.0 2.02	Введение в специаль ность	1. Методические указания для студентов по практическим занятиям / составитель Ягольникова Е.Б.:- Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. — 9 с.: ил., табл Текст : непосредственный.
Б1.О.ДВ.0 3.01	Моделиро вание в электропр иводе	1. Линьков, С. А. Моделирование в электроприводе. Учебнометодические указания к л/р 1-6. URL: https://https://newlms.magtu.ru/course/view.php?id=71863.
Б1.О.ДВ.0 3.02	Математи ческое моделиро вание	1. Линьков, С. А. Моделирование в электроприводе. Учебнометодические указания к л/р 1-6. URL: https://https://newlms.magtu.ru/course/view.php?id=71863.
Часть, форм	иируемая уч	астниками образовательных отношений
Б1.В.01	Общая энергетик а	1. Широбокова, О. Е. Общая энергетика: учебно-методическое пособие / О. Е. Широбокова, Д. В. Кирдищев. — Брянск: Брянский ГАУ, 2018. — 179 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133094 (дата обращения: 16.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Б1.В.02	Основы техническ ой эксплуата ции и обслужив ание	Методические указания по дисциплине «Основы технической эксплуатации и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» дано в приложении 1

и.)	Наименов			
Индекс	ание	Методические материалы		
	электриче			
	ского и			
	электроме			
	ханическо			
	го			
	оборудов			
	ания			
Б1.В.03	Силовая	1. Основы силовой электроники: учебно-методическое пособие /		
	электрони	В. И. Попов, Е. Д. Баранов, А. В. Удовиченко [и др.]. —		
	ка	Новосибирск : НГТУ, 2019. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3943 —		
		Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.		
		— URL: https://e.lanbook.com/book/152214 (дата обращения:		
		26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Б1.В.04	Электрич	1. Безик, В. А. Электрический привод : методические указания /		
	еский	В. А. Безик, О. В. Кубаткина, В. В. Ковалев. — Брянск:		
	привод	Брянский ГАУ, 2019. — 76 с. — Текст : электронный // Лань :		
		электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171983 (дата обращения: 15.05.2021).		
		— Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Б1.В.05	Теория	1. Ивченко, В. Д. Теория автоматического управления: учебно-		
D1.D.03	автоматич	методическое пособие / В. Д. Ивченко, В. Н. Арбузов. — Москва		
	еского	: РТУ МИРЭА, 2020. — 275 с. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. — URL:			
	управлен ия	https://e.lanbook.com/book/167590 (дата обращения: 26.04.2023).		
	— Режим доступа: для авториз. пользователеи.			
		2. Синтез систем автоматического управления : учебнометодическое пособие / составитель В. А. Денисов. — Тольятти :		
		ТГУ, 2014. — 47 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-		
		библиотечная система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/140078 (дата обращения: 26.04.2023).		
		— Режим доступа: для авториз. пользователей.		
F1 D 06	Схемотех	 тежим доступа. для авториз. пользователей. Малахов О.С. Исследование цифровых устройств: 		
Б1.В.06	ника	Методические указания к лабораторным работам по		
	IIIIM	дисциплинам «Алгебра логики и основы дискретной техники»,		
		«Схемотехника» для студентов направления 130302.		
		Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.		
	002	Носова, 2017. 33 с.		
Б1.В.07	Основы	1. Малахов, О. С. Цифровые устройства: практикум [для вузов] / О. С. Малахов, С. А. Линьков; Магнитогорский гос.		
	микропро	технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им.		
	цессорно	Г. И. Носова, 2020 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана URL :		
	й техники	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4268.pdf		
		<u>&show=dcatalogues/1/1539922/4268.pdf&view=true</u> (дата		
		обращения: 02.06.2021) Макрообъект Текст : электронный		
		Сведения доступны также на CD-ROM.		

Индекс	Наименов ание	Методические материалы			
Б1.В.08	Электрич еские и электронн ые аппараты	1. Патшин, Н. Т. Электрические аппараты. Лабораторный практикум: учебное пособие / Н. Т. Патшин, Е. Б. Ягольникова, И. Р. Абдулвелеев; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 103 с.: ил., табл., схемы Текст: непосредственный			
Б1.В.09	Теория электропр ивода	1. Однокопылов, И. Г. Теория электропривода. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие / И. Г. Однокопылов, Ю. Н. Дементьев, С. М. Семенов. — Томск: ТПУ, 2017. — 212 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106739 (дата обращения: 15.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
Б1.В.10	Элементы систем автоматик и	1. Шохин, В.В. Элементы систем автоматики. [Электронный ресурс]: Учебное пособие для студентов дневной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению 130302 «Электроэнергетика и электротехника» / В.В.Шохин, Е.Я.Омельченко, Н.В.Фомин — М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2016. — 57 с. №гос.регистрации 0321601227 http://magtu.ru:8085/marcweb2/Found.asp -Режим доступа: для авториз. пользователей.			
Б1.В.11	Программ ируемые промышл енные контролле ры	1. Аверков, К. В. Программирование промышленного логического контроллера: учебно-методическое пособие / К. В. Аверков, А. В. Обрывалин. — Омск: ОмГУПС, 2021. — 18 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/190149 (дата обращения: 26.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Андреев, С. М. Аппаратные средства и программное обеспечение промышленных контроллеров SIMATIC S7: учебное пособие / С. М. Андреев, М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчикова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 231 с.: ил., схемы, табл., граф ISBN 978-5-9967-0940-3 Текст: непосредственный.			
Б1.В.12	Проектир ование электроте хнически х устройств	1. Сыркин, В. А. Проектирование электротехнических процессов : методические указания / В. А. Сыркин, П. А. Ишкин, М. А. Кузнецов. — Самара : СамГАУ, 2020. — 59 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/244550 (дата обращения: 27.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
Б1.В.13	Производ ственный менеджме нт	1. Пономарева, О. С. Экономика и управление производством практикум / О. С. Пономарева, С. В. Куликов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM			

Индекс	Наименов ание	Методические материалы		
		Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Пономарева, О. С. Экономика. Финансы и организация производства: практикум / О. С. Пономарева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 62 с. : ил. табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3458.pdf «show=dcatalogues/1/1514281/3458.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог.		
Б1.В.14	Системы управлен ия электропр иводов	1. Автоматизация технологических процессов и производств. Управление в технических системах : учебно-методическое пособие / составители А. А. Руппель [и др.]. — Омск : СибАДИ, 2019. — 45 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149530 (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Митрушкин, Е. И. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления : методические указания / Е. И. Митрушкин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 29 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311339 (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Б1.В.15	Курсовой проект	1. Проведение патентных исследований: методические указания / составители Н. Р. Туркина, В. А. Санников. — Санкт-Петербург: БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 26 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157106 (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Фролов, Ю. М. Электрический привод. Курсовое проектирование / Ю. М. Фролов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 60 с. — ISBN 978-5-507-46327-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/306002 (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Б1.В.16	Наладка автоматиз ированны х электропр иводов	1. Герасимов, А. И. Монтаж, наладка и эксплуатация электроустановок. Лабораторный практикум : лабораторный практикум / А. И. Герасимов, А. В. Пичуев Москва : МИСиС, 2020 160 с Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/Misis_467.html (дата обращения: 26.04.2023) Режим доступа : по подписке. 2. Siemens. Sinamics G150 - Руководство по эксплуатации. Русский язык. От 75 кВт до 1500 кВт. — URL: https://www.siemens ru.com/doc/950_Files_1430122034_Sinamics-		

Индекс	Наименов ание	Методические материалы		
		G150Rukovodstvo-po-ekspluatatsii-rus-ot-75-kVt-do-1500kVt-rus.pdf. — Режим доступа: свободный. 3. Schneider Electric - Технический справочник Schneider Electric 2019 — URL: https://www.c-o-k.ru/library/catalogs/schneider-persits/24852/100418.pdf		
Б1.В.17	Автомати зация типовых технологи ческих процессов	еlectric/24852/100418.pdf — Режим доступа: свободный. 1. Толмачев Г.Г. Измерители толщины и формы листового и сортового проката: Методические указания к практическим работам по дисциплине «Автоматизация типовых технологических процессов» (в металлургии) для обучающихся по направлениям 13.03.02 ,15.03.06. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им.Г.И. Носова. 2017. 28с. 2. Толмачев Г.Г. Системы регулирования толщины и формы полосы в чистовой группе клетей станов горячей прокатки: Методические указания к практическим работам по дисциплине «Автоматизация типовых технологических процессов» (в металлургии) для обучающихся по направлениям 13.03.02, 15.04.06. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им.Г.И. Носова. 2017. 24с. 3. Толмачев Г.Г. Лазерные измерители скорости полосы: Методические указания к практическим работам по дисциплине «Автоматизация типовых технологических процессов» (в металлургии) для обучающихся по направлениям 13.03.02, 15.03.06. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им.Г.И. Носова. 2017. 19с. 4. Толмачев Г.Г. Системы регулирования формы или плоскостности полосы: Методические указания к практическим работам по дисциплине «Автоматизация типовых технологических процессов» (в металлургии) для обучающихся по направлениям 13.03.02, 15.03.06. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск ов (в металлургии) для обучающихся по направлениям 13.03.02, 15.03.06. Магнитогорск по дисциплине «Автоматизация типовых технологических процессов» (в металлургии) для обучающихся по направлениям 13.03.02, 15.03.06. Магнитогорск по дисциплине «Автоматизация типовых технологических процессов» (в металлургии) для обучающихся по направлениям 13.03.02, 15.03.06. Магнитогорск гос. техн. ун-та		
Б1.В.18	Автомати зированн ый электропр ивод в	им.Г.И. Носова. 2018. 18с. 1. Терёхин, В.Б. Компьютерное моделирование систем электропривода: Учебное пособие / Терёхин В.Б., Дементьев Ю.Н Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015 307 с.: ISBN 978-5-4387-0558-1 - Текст : электронный URL: http://znanium.com/catalog/product/701804 — Режим доступа: для		

Индекс	Наименов	Методические материалы
	ание	Memora recrue mamop nano
	современ	авториз. пользователей.
	ных	
	технологи	
	ях (в	
	металлург	
	ии)	1 П
Б1.В.19	Проектна я	1. Проектная деятельность: методические указания : методические указания / составители К. Н. Полещенко [и др.]. — Омск : СибАДИ, 2020. — 34 с. — Текст : электронный // Лань :
	деятельно	электронно-библиотечная система. — URL:
	сть	https://e.lanbook.com/book/163802 (дата обращения: 03.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Блок 2. Пра	ктика	The state of the s
Обязательн		
Б2.О.01(У)	Учебная –	1. Линьков, С.А. Учебно-методические указания по учебной-
	ознакоми	ознакомительной практике. Приложение 2.
	тельная	
	практика	
Б2.О.02(П)	Производ	Методические указания к производственной технологической
	ственная-	практике изложены в приложении 2.
	технологи	
	ческая	
	практика	
	иируемая уч	астниками образовательных отношений
Б2.В.02(Пд	Производ	Методические указания к производственной преддипломной практике описаны в приложении 2.
)	ственная-	практике описаны в приложении 2.
	преддипл	
	омная	
	практика	
ФТД. Факу.	льтативы	
ФТД.01		1. Рябчиков, М. Ю. Планирование эксперимента и обработка
	Основы	результатов измерений: практикум / М. Ю. Рябчиков, Е. С.
	научной и	Рябчикова; МГТУ Магнитогорск, 2013 141 с.: ил., гистогр.,
	инноваци	граф., схемы, табл URL:
	онной	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=619.pdf&
	работы	show=dcatalogues/1/1107849/619.pdf&view=true (дата обращения:
		04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-
		9967-0379-1 Имеется печатный аналог.
ФТД.02	Автомати	1. Терёхин, В.Б. Компьютерное моделирование систем
	зированн	электропривода: Учебное пособие / Терёхин В.Б., Дементьев Ю.Н Томск: Изд-во Томского политех.
	ый	10.11. TOMER. PISH-BO TOMEROTO HOJIMICA.
	электропр	
	ивод	