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 № 4 от « 26 » февраля 2020 г
Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,
председатель ученого совета

М.В. Чукин

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, 2020

8.1 ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Индекс	Наименование	Методические материалы	
	дисциплины	-	
Б1	Дисциплины (модули)		
Б1.Б	Базовая часть		
Б1.Б.01	История	 Зуев, М. Н. История России : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — 4-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 545 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-02724-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/5F086B82-E47B-4C07-B6A5-9D12ADCA7B8D. Дорожкин А. Г. История России второй половины XIX - начала XX в. [Электронный ресурс] : практикум / А. Г. Дорожкин ; МГТУ Магнитогорск : [МГТУ], 2017 70 с. : табл Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3260.pdf&show=dcatalogues/1/1137152/3260.pdf &view=true Макрообъект. 	
Б1.Б.02	Иностранный язык	1. Методические указания по организации аудиторной и внеаудиторной работы приведены в приложении 3 рабочей программы дисциплины «Иностранный язык».	
Б1.Б.03	Философия	1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины представлены в приложении 3 рабочей программы дисциплины «Философия».	
Б1.Б.04	Экономика	1. Остапченко, Л. А. Макроэкономика [Электронный ресурс] : практикум / Л. А. Остапченко, Е. Г. Зиновьева Магнитогорск : МГТУ, 2014 118 с. : ил., табл Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=898.pdf&show=dcatalogues/1/1118832/898.pdf&view=true 2. Остапченко, Л. А. Микроэкономика [Электронный ресурс]: практикум / Л. А. Остапченко, Е. Г. Зиновьева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 124 с. : ил., табл., граф Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2242.pdf&show=dcatalogues/1/1129735/2242.pdf&view=true 3. Вотчель, Л. М. Экономика [Электронный ресурс] : практикум / Л. М. Вотчель, Н. С. Ивашина, М. В. Кузнецова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3073.pdf&show=dcatalogues/1/1135267/3073.pdf&view=true 4. Методические указания по подготовке реферата представлены в приложении 1 рабочей программы	
		дисциплины «Экономика».	
Б1.Б.05	Правоведение	1. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в приложении 1 рабочей программы дисциплины «Правоведение».	
Б1.Б.06	Культурология и	1. Методические указания по подготовке к устному опросу представлены в приложении 1 рабочей	

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	межкультурное взаимодействие	программы дисциплины «Культурология и межкультурное взаимодействие». 2. Методические указания по подготовке к тестированию представлены в приложении 2 рабочей программы дисциплины «Культурология и межкультурное взаимодействие». 3. Методические указания по подготовке к выполнению практических заданий представлены в приложении 3 рабочей программы дисциплины «Культурология и межкультурное взаимодействие». 4. Методические указания по написанию конспекта представлены в приложении 4 рабочей программы
Б1.Б.07	Технология командообразования и саморазвития	дисциплины «Культурология и межкультурное взаимодействие». 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.унта им. Носова, 2019. 46с.
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	 Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реанимации с применением тренажера ВИТИМ [Текст]: методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений, а также по дисциплине «Медико-биологические основы БЖД» для студентов направления 20.03.01. / Н.Г. Терентьева, О.Б. Боброва, Т.Ю. Зуева, В.В. Бархоткин; Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск 2018. – 16 с. 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 (СD-R).– Загл. с титул. экрана. Нормирование и защита от вредных производственных факторов : практикум / А. Ю. Перятинский, О. Б. Боброва, О. Ю. Ильина, Т. В. Свиридова [и др.] ; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2019 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). 3агл. 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. 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 Боброва, О. Б. Специальная оценка условий труда : практикум / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1521.pdf&show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf &view=true Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.Б.09	Математика	1. Акманова 3. С. Неопределенный интеграл: от теории к практике [Электронный ресурс]: учебное

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		пособие / 3. С. Акманова ; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1304.pdf&show=dcatalogues/1/1123520/1304.pdf&view=true . — Макрообъект. — Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Теория вероятностей и математическая статистика: электронное учебное пособие и практикум с лабораторными работами [Электронный ресурс] / А. В. Изосов, Л. А. Изосова, Л. А. Грачева, Е. М. Гугина. — Магнитогорск : МГТУ, 2013. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=931.pdf&show=dcatalogues/1/1118948/931.pdf&view=true . — Макрообъект. 3. Горячева, Н.А. Теория функций комплексного переменного: Методические указания и варианты индивидуальных заданий для студентов всех специальностей — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. — 28 с. Маяченко Е.П. Исследование функций и построение графиков. Практикум. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Б.И. Носова», 2011. — 20 с.
Б1.Б.10	Физика	ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. – 20 с. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Е. Н. Астапов, З. Н. Ботнева, Л. С. Долженкова и др. ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2420.pdf&show=dcatalogues/1/1130121/2420.pdf &view=true 2. Вечеркин, М. В. Электростатика и постоянный ток [Электронный ресурс] : практикум / МГТУ, Ин-т энергетики и автоматики, Каф. физики Магнитогорск : МГТУ, 2012 Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1544.pdf&show=dcatalogues/1/1124701/1544.pdf &view=true 3. Ю. И., Савченко. Переменный ток [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Ю. И. Савченко, О. Н. Вострокнутова, Н. И.Мишенева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2018 ISBN 978-5-9967-1151-2 Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3529.pdf&show=dcatalogues/1/1515139/3529.pdf &view=true 4. Физика твердого тела, атома и атомного ядра : учебное пособие [для вузов] / Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019 Загл. с титул. экрана Содерж.: Лабораторные работы ISBN 978-5-9967-1531-2 Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3818.pdf&show=dcatalogues/1/1530254/3818.pdf &view=true 5. Ю. П., Кочкин. Сборник задач по физике [Электронный ресурс] : практикум / МГТУ Магнитогорск :

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ISBN 978-5-9967-1162-8 Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3568.pdf&show=dcatalogues/1/1515209/3568.pdf &view=true
Б1.Б.11	Химия	 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. 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. 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 унт им. Г. И. Носова, – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. – 8 с. – Текст : непосредственный. 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, 2020. – 20 с. – Текст : непосредственный. 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, 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. – Магнитогорск : мСтояда, Л.А. Бодьан; Магнитогорский гос. техниче
		8. Коляда, Л.Г. Окислительно-восстановительные реакции: методические указания к лабораторной работе

Индекс	Наименование дисциплины		Методические материалы
	,		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. 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. Мишурина, О.А. Электрохимические процессы: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / О.А. Мишурина, Н.И. Родионова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 13 с. – Текст : непосредственный.
Б1.Б.12	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1.	Токарева, Т. В. Практикум по начертательной геометрии. Комплекс задач: учебное пособие / Т. В. Токарева, И. А. Савельева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3542.pdf&show=dcatalogues/1/1515 184/3542.pdf&view=true — Загл. с экрана.
			Савельева, И. А. Компьютерная графика и геометрические основы моделирования: учебное пособие / И. А. Савельева, Е. С. Решетникова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 119 с Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2270.pdf&show=dcatalogues/1/1129/781/2270.pdf&view=true — Загл. с экрана. Решетникова, Е.С. Аксонометрические проекции. Методические указания по выполнению заданий на
			практических занятиях по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов всех направлений / Е.С. Решетникова, И.А. Са-вельева, О.А. Филатова. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012г. – 38с.
		4.	Скурихина, Е. Б. Резьбовые и сварные соединения: учебное пособие / Е. Б. Скурихина, С. Ю. Собченко; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2431.pdf&show=dcatalogues/1/1130
		5.	<u>137/2431.pdf&view=true</u> — Загл. с экрана. Савельева, И. А. Инженерная графика. Моделирование изделий и составление кон-структорской документации в системе КОМПАС-3D: учебное пособие / И. А. Савель-ева, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова; МГТУ Магнитогорск, 2010 186 с. – Режим доступа:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=311.pdf&show=dcatalogues/1/10685
		<u>65/311.pdf&view=true</u> — Загл. с экрана.
		6. Ткаченко, Т. Г. Сборочный чертеж: учебное пособие / Т. Г. Ткаченко, Л. В. Горохова, Т. И.
		Костогрызова; МГТУ, каф. ПМиГ Магнитогорск, 2009 50 с Режим доступа:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=265.pdf&show=dcatalogues/1/10606
		<u>90/265.pdf&view=true</u> — Загл. с экрана.
		7. Савельева, И. А. Решение типовых задач инженерной геометрии средствами компью-терной графики:
		учебное пособие / И. А. Савельева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 111 с Режим доступа:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2269.pdf&show=dcatalogues/1/1129
Б1.Б.13	Информатика и	1. Методические указания по выполнению практических работ приведены в приложении 3 рабочей
	информационные	программы дисциплины «Информатика и информационные технологии».
	технологии	2. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ приведены в
		приложении 4 рабочей программы дисциплины «Информатика и информационные технологии».
Б1.Б.14	Метрология и	1. Гребенникова, В.В. Технические измерения и приборы. Лабораторный практикум: учеб. пособие /
	средства измерений	В.В.Гребенникова, И.Г. Самарина. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2016. – 102
		с. – Текст: непосредственный
Б1.Б.15	Теоретические	1. Храмшин, В.Р. Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений
	основы	стенда : методические указания к лабораторной работе №1 по дисциплине «Теоретические основы
	электротехники	электротехники» для 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:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	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., 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 ун-т им.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., схемы, табТекст: непосредственный.
		9. Карандаев, А.С. Анализ электрического состояния цепей постоянного тока: методические указания к практическим занятиям /А.С. Карандаев, В.Р. Храмшин, Г.В. Шурыгина, Е.А. Храмшина; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И.Носова, 201565 с. :ил.,граф., схемы, табТекст: непосредственный
		10. Шурыгина, Г.В. Анализ электрического состояния электрических цепей синусоидального тока: методические указания к практическим занятиям / Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин, О.И. Карандаева; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И.Носова, 201083 с. :ил.,граф., схемы, табТекст: непосредственный 11. Шурыгина, Г.В. Анализ электрического состояния трехфазных цепей: методические указания к

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		практическим занятиям / Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин, А.С. Карандаев; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 201166 с. :ил.,граф., схемы, табТекст: непосредственный 12. Петухова, О.И. Анализ резонансных режимов в цепях переменного тока: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / О.И. Петухова, Л.В. Яббарова, Ю.И. Мамлеева; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 201033 с. :ил.,граф., схемы, табТекст: непосредственный 13. Петухова, О.И. Анализ электрического состояния трехфазных цепей: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / О.И. Петухова, Л.В. Яббарова, Ю.И. Мамлеева; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 201028 с. :ил.,граф., схемы, табТекст: непосредственный.
Б1.Б.16	Физические основы получения информации	 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. 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.
Б1.Б.17	Производственный менеджмент	1. Пономарева, О. С. Экономика и управление производством : практикум / О. С. Пономарева, С. В. Куликов ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана. — URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1265.pdf &show=dcatalogues/1/1123443/1265.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Пономарева, О. С. Экономика. Финансы и организация производства: практикум / О. С. Пономарева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 62 с. : ил. табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3458.pdf &show=dcatalogues/1/1514281/3458.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог.
Б1.Б.18	Комплексы технических средств в САУ	1. Андреев, С. М. Комплексы технических средств в системах автоматического управления. Курсовая работа : учебное пособие / С. М. Андреев Магнитогорск: МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=919.pdf&show=dcatalogues/1/1118907/919.pdf&v

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		 iew=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. Парсункин, Б. Н. Программирование микропроцессорных контроллеров Ремиконт Р-130: лабораторный практикум 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 (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1545.pdf&show=dcatalogues/1/1124709/1545.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM
Б1.Б.19	Теория и техника инженерного эксперимента	1. 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: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=619.pdf&show=dcatalogues/1/1107849/619.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0379-1 Имеется печатный аналог.
Б1.Б.20	Физическая культура и спорт	1. Физическая культура: учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 599 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12033-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-446683#page/1 (дата обращения: 17.09.2020). 2. Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка: учебное пособие для вузов / Е. Ф. Жданкина, И. М. Добрынин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 125 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10153-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-lyzhnaya-podgotovka-453244#page/1 (дата обращения: 17.09.2020).
Б1.Б.ДВ.01.0	Элективные курсы по физической культуре и спорту	1. Методические рекомендации представлены в приложении 3 рабочей программы дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту»
Б1.Б.ДВ.01.0	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	1. Методические рекомендации представлены в приложении 3 рабочей программы дисциплины «Адаптивные курсы по физической культуре и спорту»
Б1.В	Вариативная часть	
Б1.В.ОД	Обязательные дисциі	1ЛИНЫ

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.В.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Методические разработки по разделам / темам аудиторной и внеаудиторной работы обучающихся приведены в приложении 3 рабочей программы дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности».
Б1.В.02	Проектная деятельность	1. Мухина, Е. Ю. Автоматизированные системы управления технологическими процессами : практикум / Е. Ю. Мухина, Е. С. Рябчикова ; МГТУ Магнитогорск, 2012 93 с. : ил., граф., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=39.pdf&show=dcatalogues/1/1100730/39.pdf&view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог. 2. Методические рекомендации по выполнению рефератов приведены в приложении 3 рабочей программы дисциплины «Проектная деятельность»
Б1.В.03	Введение в направление	Артамонов, Ю.С. Оформление отчётов 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 дифференциально-трансформаторного 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 220400.62 дневной и заочной форм обучения /Ю.С. Артамонов. – Магнитогорск: МГТУ, 2014. – 13 с. – Текст: непосредственный. 8. Артамонов, Ю.С. Исследование пропорционального регулятора: : методические указания для студентов направления 220400.62 дневной и заочной форм обучения /Ю.С. Артамонов. – Магнитогорск: МГТУ, 2014. – 13 с. – Текст: непосредственный.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	указания для студентов направления 220400.62 дневной и заочной форм обучения /Ю.С. Артамонов. – Магнитогорск: МГТУ, 2014. – 14 с. – Текст: непосредственный. 9. Артамонов, Ю.С. Калибровка средств измерения: 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.
Б1.В.04	Продвижение научной продукции	 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 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. А.А. Астафьева Изобретение. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. – 26 с. А.А. Астафьева Полезная модель. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2006. – 32 с.
Б1.В.05	Проектирование автоматизированных систем	1. Мухина, Е. Ю. Автоматизированные системы управления технологическими процессами : практикум / Е. Ю. Мухина, Е. С. Рябчикова ; МГТУ Магнитогорск, 2012 93 с. : ил., граф., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=39.pdf&show=dcatalogues/1/1100730/39.pdf&view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог. 2. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта приведены в приложении 3 к рабочей программе «Проектирование автоматизированных систем»
Б1.В.06	Технические измерения и приборы	1. Гребенникова, В.В. Технические измерения и приборы. Лабораторный практикум: учеб. пособие / В.В.Гребенникова, И.Г. Самарина. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2016. – 102 с. – Текст: непосредственный
Б1.В.07	Электроника в управляющих устройствах	1. Артамонов, Ю. С. Практические исследования электронных схем: учебно-методическое пособие / Ю. С. Артамонов, В. В. Гребенникова, И. Г. Самарина Магнитогорск: МГТУ, 2011 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1001.pdf&show=dcatalogues/1/1119176/1001.pdf

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	<u>&view=true</u> (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		2. Артамонов, Ю. С. Электрические измерения: учебно-методическое пособие / Ю. С. Артамонов, В. В. Гребенникова Магнитогорск: МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1000.pdf&show=dcatalogues/1/1119172/1000.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.В.08	Технические средства автоматизации и управления	1. Артамонов, Ю. С. Технические средства автоматизации: лабораторный практикум / Ю. С. Артамонов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1334.pdf&show=dcatalogues/1/1123638/1334.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		2. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты автоматики: учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-3728-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121463 (дата обращения: 18.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Б1.В.09	Теоретическая механика	 Статика (конспект лекций по дисциплине «ТМ» для обучающийся дневной и заочной форм обучения): 2008г., Н.Н. Хоменко, А.С. Тубольцева, А.С. Савинов — 24л. Определение коэффициента трения материала в различных температурных условиях: 2009г., А.С. Савинов, А.С. Тубольцева, С.В. Решетникова- 16л. Теоретическая механика. Метод, указания и контрольные задания для обучающийсяов заочной формы обучения): 2009г., О.С. Железков, Н.Н. Хоменко, А.С. Савинов, А.С. Тубольцева, К.И. Шишкина-60л. Теоретическая механика. Метод, указания и контрольные задания для обучающийсяов всех специальностей заочного факультета): 2010г., О.С. Железков, Н.Н. Хоменко, А.С. Савинов, А.С. Тубольцева, К.И. Шишкина — 36л. «Рабочая тетрадь» метод. указания по дисциплине «Теоретическая механика» для обучающийсяов немеханических специальностей: 2010г., Н.Н. Хоменко, А.С., Савинов, А.С. Тубольцева - 64 л. Практикум по теоретической механике: 2011г., А.С.Савинов, О.А. Осипова, С.В. Решетникова, О.В. Савинкина — 172 л. Осипова О.А., Решетникова С. В., Савинкина О.В., Савинов А. С., Практикум по теоретической механике: Изд-во. Магнитогорск. гос. техн.ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 172 с. Е.Г. Пшеничная, О.А. Осипова. Кинематика: методические указания и контрольные задания по

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	оисциплина	дисциплине «Теоретическая механика» для студентов-заочников горных, строительных, механических, технологических и энергетических специальностей. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 46 с. 9. Е.Г. Пшеничная, О.А. Осипова. Статика: методические указания и контрольные задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов-заочников горных, строительных, механических, технологических и энергетических специальностей. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 26 с. 10. Е.Г. Пшеничная, О.А. Осипова. Динамика: методические указания и контрольные задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов заочников горных, строительных, механических, технологических и энергетических специальностей. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 44 с. 11. Б.А. Борохович Уравнения Лагранжа второго рода в примерах и задачах: учеб. пособие / Б.А. Борохович. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. ун-та им. Г.И. Но-сова. 2015. 88с. 12. Н.Н. Хоменко, Б.Б. Зарицкий, К.А. Фролушкина Определение центра тяжести тела произвольной формы: методические указания по дисциплине «Теоретическая ме-ханика» для студентов всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. ун-та им. Г.И. Носова. 2013. 10с. 13. О.С. Осипова Плоскопараллельное движение твердого тела: методические ука-зания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. ун-та им. Г.И. Носова. 2013. 10с. 14. А.С.Савинов, А.С. Тубольцева, Н.Н. Хоменко Произвольная плоская система сил: методичекие указания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех технических специальностей всех форм обучения. Изд-во Магнитогорск. гос. ун-та им. Г.И. Носова. 2013. 10с. 15. Пшеничная Е.Г., Постникова А.С. Теоретическая механика: Задачник. Магнито-горск: Изд-во
F1 D 10	Пуоруго отуучо	Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018103с
Б1.В.10	Диагностика и надежность автоматизированных систем	1. Сухоносова, Т. Г. Диагностика и надежность автоматизированных систем : практикум / Т. Г. Сухоносова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 71 с. : ил., табл., схемы URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3449.pdf &show=dcatalogues/1/1514276/3449.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог
Б1.В.11	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) Загл. с титул. экрана. — URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2722.pdf &show=dcatalogues/1/1132040/2722.pdf

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		 &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Методы оптимизации. Задачник : учебное пособие для вузов / В. В. Токарев, А. В. Соколов, Л. Г. Егорова, П. А. Мышкис. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 292 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10417-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456290 (дата обращения: 17.09.2020).
Б1.В.12	Самонастраивающие ся системы	1. Рябчиков, М. Ю. Алгоритмы и способы самонастройки средств регулирования в современных микропроцессорных контроллерах : практикум / М. Ю. Рябчиков, С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова ; МГТУ Магнитогорск, 2012 136 с. : ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=602.pdf&show=dcatalogues/1/1104154/602.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог. 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: 17.09.2020) Режим доступа: по подписке
Б1.В.13	Моделирование систем	1. Андреев, С.М. Методы математического моделирования промышленных и мехатронных систем управления: практикум [Текст]: учебное пособие / С.М. Андреев, В.Р. Гасияров Магнитогорск: Издво Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2019. 105 с. ISBN 978-5-9967-1739-2
Б1.В.14	Программирование и основы алгоритмизации	
Б1.В.15	Теория автоматического управления	1. Рябчиков, М. Ю. Статистическая динамика систем управления: учебное пособие / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчикова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 110 с.: ил., табл., схемы, граф., гистогр URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3126.pdf&show=dcatalogues/1/1136001/3126.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-

Индекс	Наименование дисциплины		Методические материалы
	,		0868-0 Имеется печатный аналог. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Линейные системы. Задачник: учебное пособие для вузов / Д. П. Ким, Н. Д. Дмитриева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 169 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8603-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452301 (дата обращения: 20.09.2020). Рябчиков, М. Ю. Планирование эксперимента и обработка результатов измерений: практикум / М. Ю.
		3.	Рябчиков, К. 10. Планирование эксперимента и обработка результатов измерении . практикум / М. 10. Рябчиков, Е. С. Рябчикова ; МГТУ Магнитогорск, 2013 141 с. : ил., гистогр., граф., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=619.pdf&show=dcatalogues/1/1107849/619.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0379-1 Имеется печатный аналог.
		4.	Рябчиков, М. Ю. Алгоритмы и способы самонастройки средств регулирования в современных микропроцессорных контроллерах : практикум / М. Ю. Рябчиков, С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова ; МГТУ Магнитогорск, 2012 136 с. : ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=602.pdf&show=dcatalogues/1/1104154/602.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог.
		5.	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: 20.09.2020) Режим доступа: по подписке.
		6.	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ приведены в приложении 3 рабочей программы дисциплины «Теория автоматического управления».
		7.	Методические указания по выполнению курсовой работы приведены в приложении 4 рабочей программы дисциплины «Теория автоматического управления».
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выб	ору	
Б1.В.ДВ.01.0 1	Системы автоматизации и		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

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	управления	(CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1061.pdf&show=dcatalogues/1/1119471/1061.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=638.pdf&show=dcatalogues/1/1109486/638.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0393-7 Имеется печатный аналог.
		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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2248.pdf&show=dcatalogues/1/1129743/2248.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		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.
		5. Методические указания по выполнению практических работ приведены в приложении 3 рабочей программы дисциплины «Системы автоматизации и управления».
Б1.В.ДВ.01.0 2	Автоматизированное управление в технических системах	1. Шохин, В. В. Элементы автоматизированного электропривода и систем автоматики : учебное пособие / В. В. Шохин ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3066.pdf&show=dcatalogues/1/1135131/3066.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		2. Фомин, Н. В. Системы управления электроприводами. Курсовое проектирование : учебное пособие / Н. В. Фомин ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1169.pdf%show=dcatalogues/1/1121207/1169.pdf

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	<u>&view=true</u> (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		3. Фомин, Н. В. Системы управления электроприводов. Курсовое проектирование: учебное пособие / Н. В. Фомин; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015 95 с. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1230.pdf&show=dcatalogues/1/1122428/1230.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный
		аналог. 4. Фомин Н. В. Исследование систем подчиненного регулирования: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Системы управления электроприводов» для студентов специальности 140604 / Н.В. Фомин, А.В. Белый, Е.Я. Омельченко; Магнитогорский гос. технический
		ун-т им. Г.И. Носова. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2010. – 25 с. – Текст: непосредственный.
		5. Омельченко Е. Я. Исследование системы управления асинхронно — вентильным каскадом: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы управления электроприводов» для студентов специальностей 140604, 140600, 220401 / Е.Я. Омельченко; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2013. — 15 с. — Текст: непосредственный.
		6. 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) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1061.pdf &show=dcatalogues/1/1119471/1061.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		7. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=638.pdf&show=dcatalogues/1/1109486/638.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0393-7 Имеется печатный аналог.
		8. Парсункин, Б.Н. Расчет САУ с типовым регулятором : методические указания / Б.Н. Парсункин, Т.Г.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		Обухова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2014. – 11 с. – Текст: непосредственный.
Б1.В.ДВ.02.0	Автоматизация технологических процессов и производств	1. Парсункин, Б.Н. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине « Автоматизация технологических процессов и производств»: метод. указания /Б.Н. Парсункин, С.М.Андреев, Е.С Михальченко. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. – 14 с. – Текст: непосредственный.
		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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=638.pdf&show=dcatalogues/1/1109486/638.pdf&v
		<u>iew=true</u> (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0393-7.
		- Имеется печатный аналог.
		3. Парсункин, Б.Н. Расчет САУ с типовым регулятором: метод. указания /Б.Н. Парсункин, Т.Г. Обухова. –
		Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2014. – 11 с.—Текст: непосредственный.
Б1.В.ДВ.02.0	Оптимизация управления технологическими	1. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Оптимизация управления технологическими процессами металлургического производства» приведены в приложении 3 рабочей программы дисциплины «Оптимизация управления технологическими процессами металлургического
	процессами	производства».
	металлургического производства	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:
	производетва	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=638.pdf&show=dcatalogues/1/1109486/638.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-0393-7.
		- Имеется печатный аналог. 3. Парсункин, Б.Н. Расчет САУ с типовым регулятором: метод. указания /Б.Н. Парсункин, Т.Г. Обухова. –
		Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2014. – 11 с.—Текст: непосредственный.
Б1.В.ДВ.03.0	Электрические	1. Артамонов, Ю.С. Измерение магнитной индукции постоянного магнитного поля с помощью
1	измерения	измерительной катушки: метод. указания / Артамонов Ю.С. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2011. – 14 с.—Текст: непосредственный.
		2. Артамонов, Ю.С. Измерение деформаций с помощью тензорезисторов: метод. указания /Ю.С. Артамонов. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2011. – 15 с.—Текст: непосредственный.
Б1.В.ДВ.03.0	Измерение	1. Артамонов, Ю.С. Измерение магнитной индукции постоянного магнитного поля с помощью

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
2	параметров цепей	измерительной катушки: метод. указания / Артамонов Ю.С. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2011. – 14 с.—Текст: непосредственный. 2. Артамонов, Ю.С. Измерение деформаций с помощью тензорезисторов: метод. указания /Ю.С. Артамонов. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2011. – 15 с.—Текст: непосредственный.
Б1.В.ДВ.04.0	Базы данных в АСУ ТП	1. Рябчиков, М. Ю. Базы данных и информационные системы в АСУ ТП: учебное пособие / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчикова Магнитогорск: МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=940.pdf&show=dcatalogues/1/1118971/940.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 403 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12256-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452357 (дата обращения: 20.09.2020). 3. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12258-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451185 (дата обращения: 20.09.2020). 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) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2734.pdf%show=dcatalogues/1/1132625/2734.pdf
		 <u>&view=true</u> (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM – Макрообъект. 5. Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ приведены в приложении 3 рабочей программы дисциплины «Базы данных в АСУ ТП».
Б1.В.ДВ.04.0	Автоматизированные информационные системы	1. Рябчиков, М. Ю. Базы данных и информационные системы в АСУ ТП: учебное пособие / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчикова Магнитогорск: МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. — зкрана. — URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=940.pdf&show=dcatalogues/1/1118971/940.pdf&v
		<u>iew=true</u> (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
E1 D HD 05 0	Нутогрупо водуну го	2. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов А. В. Маркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 403 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12256-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL https://urait.ru/bcode/452357 (дата обращения: 20.09.2020). 3. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов А. В. Маркин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12258-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL https://urait.ru/bcode/451185 (дата обращения: 20.09.2020). 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). Загл. с титул. экрана URL https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2734.pdf&show=dcatalogues/1/1132625/2734.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM — Макрообъект.
Б1.В.ДВ.05.0	Интегрированные системы проектирования и управления	1. 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) Загл. с титул. экрана URL https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2664.pdf&show=dcatalogues/1/1131351/2664.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступнь также на CD-ROM. 2. Аппаратные средства и программное обеспечение 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=501.pdf&show=dcatalogues/1/1088250/501.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный
Б1.В.ДВ.05.0 2	Аппаратное и программное обеспечение открытых интегрированных систем	аналог. 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). Загл. с титул. экрана URL https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2734.pdf &show=dcatalogues/1/1132625/2734.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2734.pdf &show=dcatalogues/1/1132625/2734.pdf

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		 Андреев, С. М. Разработка управляющих программ в TIA PORTAL: практикум / С. М. Андреев; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3516.pdf&show=dcatalogues/1/1514332/3516.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 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) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2664.pdf&show=dcatalogues/1/1131351/2664.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.В.ДВ.06.0	Технологические процессы металлургического производства (доменное, сталеплавильное)	 А.И. Ваганов, С.К. Сибагатуллин, А.С. Харченко Изучение влияния крупности и формы материалов на их газопроницаемость: Методические указания к лабораторной работе для студентов дневных и заочных институтов (факультетов). – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО "МГТУ", 2015. – 12 с. Практикум: Теория, технология и автоматизация доменного процесса для интерак-тивной технологии очного образования / С.К. Сибагатуллин, А.С. Харченко, И.В. Макарова. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2019 143 с.
Б1.В.ДВ.06.0	Технологические процессы металлургического производства (прокатное)	 Ильина, Н. Н. Теория обработки металлов давлением: практикум / Н. Н. Ильина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2762.pdf&show=dcatalogues/1/1132856/2762.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM Влияние холодной прокатки на механические свойства металлов: Метод. указ. / Дорогобид В.Г., Ильина Н.Н. – Магнитогорск: МГТУ, 2004. – 9 с. 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. 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.
Б2	Практики	110000ви, 2013. 7 С.
Б2.У	Учебная практика	
Б2.В.01(У)	Учебная -	1. Бондарева, А.Р. Организация и проведение практик бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бондарева,

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	ознакомительная практика	Е.Ю. Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 202070сТекст: непосредственный.
Б2.В.02(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности	*
Б2.П	Производственная пр	рактика
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	1. Бондарева, А.Р. Организация и проведение практик бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бондарева, Е.Ю. Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 202070сТекст: непосредственный.
Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	1. Бондарева, А.Р. Организация и проведение практик бакалавров: учебметод. пособие / А.Р. Бондарева, Е.Ю. Мухина, И.Г. Самарина. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 202070сТекст: непосредственный.
Б3	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	 Самарина, И. Г. Программирование и основы алгоритмизации : учебное пособие. Ч. 1. Курс лекций / И. Г. Самарина Магнитогорск : МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=908.pdf&show=dcatalogues/1/1118881/908.pdf&view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM. Давыдова, Н. А. Программирование / Давыдова Н.А., Боровская Е.В., - 3-е изд., (эл.) - Москва :БИНОМ. ЛЗ, 2015 241 с.: ISBN 978-5-9963-2647-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/544438 (дата обращения: 18.09.2020) Режим доступа: по подписке.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. Полубенцева М. С/С++. Процедурное программирование / М. Полубенцева Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010 448 с ISBN 978-5-9775-0145-3 URL: https://ibooks.ru/reading.php?productid=18410 (дата обращения: 18.09.2020) Текст: электронный.
		4. Павловская Т. С/С++. Структурное и объектно-ориентированное программирование. Практикум / Т. Павловская, Ю. Щупак Санкт-Петербург: Питер, 2011 352 с ISBN 978-5-459-00613-1 URL: https://ibooks.ru/reading.php?productid=21762 (дата обращения: 18.09.2020) Текст: электронный.
		5. Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления: учеб. пособие / О.В. Шишов. — Москва: ИНФРА-М, 2017. — 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010325-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/600381 (дата обращения: 18.09.2020). — Режим доступа: по подписке.
		6. Артамонов, Ю. С. Технические средства автоматизации: лабораторный практикум / Ю. С. Артамонов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1334.pdf&show=dcatalogues/1/1123638/1334.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		7. Смирнов, Ю. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / Ю. А. Смирнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 456 с. — ISBN 978-5-8114-5413-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140779 (дата обращения: 18.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
		8. Артамонов, Ю. С. Электрические измерения : учебно-методическое пособие / Ю. С. Артамонов, В. В. Гребенникова Магнитогорск : МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1000.pdf&show=dcatalogues/1/1119172/1000.pdf &view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 9. Ягодкина, Т. В. Теория автоматического управления: учебник и практикум для вузов / Т. В. Ягодкина,
		9. Ягодкина, 1. В. Теория автоматического управления: учесник и практикум для вузов / 1. В. Ягодкина, В. М. Беседин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 470 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06483-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450572 (дата обращения: 20.09.2020).
		10. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы. Задачник: учебное пособие для вузов / Д. П. Ким. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 331 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01459-4. —

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452303 (дата обращения: 20.09.2020).
		11. Парсункин, Б. Н. Автоматизация технологических процессов и производств в металлургии: учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова; под ред. Б. Н. Парсункина; МГТУ, [каф. ПКиСУ] Магнитогорск, 2011 151 с. : ил., табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=482.pdf&show=dcatalogues/1/1087745/482.pdf&view=true (дата обращения: 14.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		12. Современные системы автоматизации и управления : учебное пособие / С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова, Е. Ю. Мухина, Т. Г. Сухоносова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=71.pdf&show=dcatalogues/1/1123963/71.pdf&vie
		<u>w=true</u> (дата обращения: 14.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		13. Парсункин, Б. Н. Использование экспериментально-статистических методов моделирования для управления технологическими процессами: учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова; МГТУ Магнитогорск, 2012 177 с.: ил., граф., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=597.pdf&show=dcatalogues/1/1103150/597.pdf&view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-0292-3 Имеется печатный аналог.
		14. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2248.pdf&show=dcatalogues/1/1129743/2248.pdf &view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		15. Парсункин, Б. Н. Автоматизация технологических процессов и производств. Производство стали в мартеновских печах, двухванных агрегатах и кислородных конвертерах : учебное пособие / Б. Н. Парсункин, Т. Г. Сухоносова, А. Р. Бондарева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 264 с. : ил., табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2913.pdf&show=dcatalogues/1/1134463/2913.pdf &view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	оисциплино	16. Парсункин, Б. Н. Автоматизация технологических процессов и производств. Коксохимическое производство: учебное пособие / Б. Н. Парсункин, Т. Г. Сухоносова Магнитогорск: МГТУ, 2015 226 с. : ил., табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=900.pdf&show=dcatalogues/1/1118840/900.pdf&view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-0586-3 Имеется печатный аналог. 17. Парсункин, Б. Н. Автоматизация и оптимизация управления тепловым режимом работы блока воздухонагревателей доменной печи: учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, М. Ю. Рябчиков; МГТУ, [каф. ПКиСУ] Магнитогорск, 2009 148 с.: ил., граф., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=269.pdf&show=dcatalogues/1/1060896/269.pdf&view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный
		 18. Парсункин, Б. Н. Автоматизация и оптимизация управления процессом выплавки чугуна в доменных печах: учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Т. Г. Сухоносова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 215 с.: ил., табл., схемы, граф., диагр., номогр., эскизы ISBN 978-5-9967-1208-3 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3635.pdf&show=dcatalogues/1/1524803/3635.pdf &view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог. 19. 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 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3447.pdf&show=dcatalogues/1/1514278/3447.pdf &view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-0940-3 Имеется печатный аналог. 20. Андреев, С. М. Комплексы технических средств в системах автоматического управления. Курсовая
		работа: учебное пособие / С. М. Андреев Магнитогорск: МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=919.pdf&show=dcatalogues/1/1118907/919.pdf&view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 21. Программа и порядок проведения государственного экзамена, перечень теоретических вопросов и практических заданий, выносимых на государственный экзамен, приведены в Программе государственной итоговой аттестации

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б3.Б.02		1. Самарина, И. Г. Программирование и основы алгоритмизации : учебное пособие. Ч. 1. Курс лекций / И. Г. Самарина Магнитогорск : МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=908.pdf&show=dcatalogues/1/1118881/908.pdf&view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Давыдова, Н. А. Программирование / Давыдова Н.А., Боровская Е.В., - 3-е изд., (эл.) - Москва :БИНОМ. ЛЗ, 2015 241 с.: ISBN 978-5-9963-2647-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/544438 (дата обращения: 18.09.2020) Режим доступа: по подписке. 3. Полубенцева М. С/С++. Процедурное программирование / М. Полубенцева Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010 448 с ISBN 978-5-9775-0145-3 URL: https://ibooks.ru/reading.php?productid=18410 (дата обращения: 18.09.2020) Текст: электронный. 4. Павловская Т. С/С++. Структурное и объектно-ориентированное программирование. Практикум / Т. Павловская, Ю. Щулак Санкт-Петербург : Питер, 2011 352 с ISBN 978-5-459-00613-1 URL: https://ibooks.ru/reading.php?productid=21762 (дата обращения: 18.09.2020) Текст: электронный. 5. ППипов, О. В. Технические средства автоматизации и управления : учеб. пособие / О.В. ППипов. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com/. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010325-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010325-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010325-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010325-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010325-9 Текст: электронный практикум / Ю. С. Артамонов; МГТУ Магн
		 Смирнов, Ю. А. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие / Ю. А. Смирнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 456 с. — ISBN 978-5-8114-5413-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140779 (дата обращения: 18.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Артамонов, Ю. С. Электрические измерения: учебно-методическое пособие / Ю. С. Артамонов, В. В. Гребенникова Магнитогорск: МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана.
		- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1000.pdf&show=dcatalogues/1/1119172/1000.pdf

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	<u>&view=true</u> (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		9. Ягодкина, Т. В. Теория автоматического управления: учебник и практикум для вузов / Т. В. Ягодкина, В. М. Беседин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 470 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06483-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450572 (дата обращения: 20.09.2020).
		10. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы. Задачник: учебное пособие для вузов / Д. П. Ким. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 331 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01459-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452303 (дата обращения: 20.09.2020).
		11. Парсункин, Б. Н. Автоматизация технологических процессов и производств в металлургии: учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова; под ред. Б. Н. Парсункина; МГТУ, [каф. ПКиСУ] Магнитогорск, 2011 151 с. : ил., табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=482.pdf&show=dcatalogues/1/1087745/482.pdf&view=true (дата обращения: 14.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		12. Современные системы автоматизации и управления : учебное пособие / С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова, Е. Ю. Мухина, Т. Г. Сухоносова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=71.pdf&show=dcatalogues/1/1123963/71.pdf&view=true (дата обращения: 14.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		13. Парсункин, Б. Н. Использование экспериментально-статистических методов моделирования для управления технологическими процессами: учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова; МГТУ Магнитогорск, 2012 177 с.: ил., граф., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=597.pdf&show=dcatalogues/1/1103150/597.pdf&view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-0292-3 Имеется печатный аналог.
		14. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2248.pdf &show=dcatalogues/1/1129743/2248.pdf

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		<u>&view=true</u> (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог.
		15. Парсункин, Б. Н. Автоматизация технологических процессов и производств. Производство стали в мартеновских печах, двухванных агрегатах и кислородных конвертерах : учебное пособие / Б. Н. Парсункин, Т. Г. Сухоносова, А. Р. Бондарева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 264 с. : ил., табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2913.pdf&show=dcatalogues/1/1134463/2913.pdf &view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		16. Парсункин, Б. Н. Автоматизация технологических процессов и производств. Коксохимическое производство: учебное пособие / Б. Н. Парсункин, Т. Г. Сухоносова Магнитогорск: МГТУ, 2015 226 с. ил., табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=900.pdf&show=dcatalogues/1/1118840/900.pdf&view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-0586-3 Имеется печатный аналог. 17. Парсункин, Б. Н. Автоматизация и оптимизация управления тепловым режимом работы блока воздухонагревателей доменной печи: учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, М. Ю. Рябчиков; МГТУ, [каф. ПКиСУ] Магнитогорск, 2009 148 с.: ил., граф., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=269.pdf&show=dcatalogues/1/1060896/269.pdf&view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог. 18. Парсункин, Б. Н. Автоматизация и оптимизация управления процессом выплавки чугуна в доменных печах: учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Т. Г. Сухоносова; МГТУ Магнитогорск:
		МГТУ, 2018 215 с.: ил., табл., схемы, граф., диагр., номогр., эскизы ISBN 978-5-9967-1208-3 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3635.pdf&show=dcatalogues/1/1524803/3635.pdf &view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог. 19. 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 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3447.pdf&show=dcatalogues/1/1514278/3447.pdf &view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-0940-3 Имеется печатный аналог.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		20. Андреев, С. М. Комплексы технических средств в системах автоматического управления. Курсовая работа: учебное пособие / С. М. Андреев Магнитогорск: МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=919.pdf&show=dcatalogues/1/1118907/919.pdf&view=true (дата обращения: 18.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		При подготовке выпускной квалификационной работы обучающийся руководствуется методическими указаниями (Приложение 2 Программы государственной итоговой аттестации).
ФТД	Факультативы	
ФТД.01	Основы объектно- ориентированного программирования	1. Васюткина, И. А. Технология разработки объектно-ориентированных программ на JAVA / Васюткина И.А Новосибирск :НГТУ, 2012 152 с.: ISBN 978-5-7782-1973-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/557111 (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: по подписке.
ФТД.02	Операционные системы реального времени	1. 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 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3447.pdf&show=dcatalogues/1/1514278/3447.pdf &view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-0940-3 Имеется печатный аналог. 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) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2664.pdf&show=dcatalogues/1/1131351/2664.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2664.pdf&show=dcatalogues/1/1131351/2664.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
ФТД.03	Технологическое предпринимательств о	1. Методические указания по организации самостоятельной работы приведены в приложении 3 рабочей программы дисциплины «Технологическое предпринимательство»