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 № 2 от « 27 » февраля 2019 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова, председатель ученого совета

М.В. Чукин

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

Направленность (профиль) программы **Промышленное и гражданское строительство**

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

II. 3	11	Manua Suna anno anno anno anno anno anno anno a
Индекс	Наименование	Методические материалы
	ДИСЦИПЛИНЫ іьная часть	І (МОДУЛИ)
	История (Исто-	1. Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для прикладно-
B 1.0.01	рия России, Всеобщая история)	го 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. 2. 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&sho
		w=dcatalogues/1/1137152/3260.pdf&view=true Макрообъект.
Б1.О.02	Личностно- профессиональн ое саморазвитие	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.
Б1.О.03	Культурология	Методические указания представлены в приложении к РП
	Иностранный язык	Методические указания представлены в приложении к РП
Б1.О.05	Правоведение	Методические указания представлены в приложении к РП
Б1.О.06	Социальное партнерство	Методические указания для студентов по подготовке к учебной и на- учно-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 комму- никация на рус- ском языке	Методические указания представлены в приложении к РП
Б1.О.08	Философия	Методические указания представлены в приложении к РП
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельно сти	1. Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реанимации с применением тренажера ВИТИМ [Текст]: методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений, а также по дисциплине «Медикобиологические 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.

Индекс	Наименование	Методические материалы
Tinocke	11aumento antice	ях: [Элек-тронный ресурс]: практикум / О.Б. Боброва, Т.В. Свиридова
		ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический универ-
		ситет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (5,6 МБ). – Маг-
		нитогорск: 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&sho
		w=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 специально-
		стей /Ю.В. Сомова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД] Магнитогорск, 2015 17
		C
		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&sho
		w=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&view=true Макрообъект Текст :
		электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
F1 O 10	Физическая	1. Виноградов, П.А. Всероссийский физкультурно-спортивный ком-
В1.О.10		плекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) – путь к здоровью и физиче-
	культура и	
	спорт	скому совершенству. [Электронный ресурс] / П.А. Виноградов, А.В.
		Царик, Ю.В. Окуньков. — Электрон. дан. — М.: Спорт, 2016. — 234
		с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91711 — Загл. с экрана
		2. Ямалетдинова, Г. А. Педагогика физической культуры и спорта :
		учебное пособие для академического бакалавриата / Г. А. Ямалетди-
		нова; под научной редакцией И. В. Еркомайшвили. — Москва: Изда-
		тельство Юрайт, 2019 ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та. — 244 с. —
		(Университеты России). — ISBN 978-5-534-05600-6 (Издательство
		Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1183-5 (Изд-во Урал. ун-та). — Текст :
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:https://www.biblio-
		online.ru/bcode/441686 (дата обращения: 16.10.2019).
Б1.О.11	Продвижение	Методические указания представлены в приложении к РП
	научной	
	продукции	
Б1.О.12	Технологическо	1. Методические рекомендации к разработке бизнес-плана инноваци-
D1.U.12		
	e	онного предпринимательского проекта [Электронный ресурс] М.:
	предпринимател	Экон. ф-т МГУ им. М.В. Ломоносова, 2016 133 с. – Режим доступа:
	ьство	https://istina.msu.ru/media/publications/book/74e/986/27544227/11_Biznes
		-planirovanie_ITOG.pdf
Б1.О.13	Экономика	1. Абилова, М. Г. Экономика предприятий [Электронный ресурс] :
		практикум / М. Г. Абилова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2018 1
		электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3523.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/1514342/3523.pdf&view=true
		2. Остапченко, Л. А. Микроэкономика [Электронный ресурс]: практи-
		кум / 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&sho
		w=dcatalogues/1/1129735/2242.pdf&view=true
		3. Остапченко, Л. А. Макроэкономика [Электронный ресурс] : практи-
	1	1. 11 posteriorima [orientpointmin peoppe] . Ilpunti

Индекс	Наименование	Методические материалы
Timocke	Transmento dantite	кум / Л. А. Остапченко, Е. Г. Зиновьева Магнитогорск : МГТУ, 2014.
		- 118 c. : ил., табл Режим доступа:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=898.pdf&show
		=dcatalogues/1/1118832/898.pdf&view=true
		4. Методические указания по подготовке реферата представлены в
		приложении 3.
Б1.О.14	Производственн	1. Пономарева, О. С. Экономика. Финансы и организация производ-
	ый менеджмент	ства: практикум / О. С. Пономарева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ,
		2017 62 с. : ил. табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3458.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/1514281/3458.pdf&view=true (дата обращения:
		04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный.
		2. Пономарева, О. С. Экономика и управление производством: практи-
		кум / О. С. По-номарева, С. В. Куликов; МГТУ Магнитогорск:
		МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1265.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/1123443/1265.pdf&view=true (дата обращения:
P4 0 : -	2.6	04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный.
Б1.О.15	Математика	1. Абрамова, И.М. Элементы векторной алгебры и аналитической
		геометрии: Методические указания для студентов I курса всех специ-
		альностей. – МГТУ, 2008. – 16 с. 2. Акманова, З.С. Неопределенный интеграл: Тетрадь-конспект –
		МГТУ, 2008. – 23 с.
		3. Вахрушева, И.А. Кривые и поверхности 2 порядка. Полярная сис-
		тема коор-динат. Практикум – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им.
		Г.И. Носова», 2009. – 19 с.
		4. Горячева, Н.А. Теория функций комплексного переменного: Мето-
		дические указания и варианты индивидуальных заданий для студентов
		всех специальностей — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. – 28 с.
		5. Грачева, Л.А. Определенный интеграл: методические указания для
		студен-тов – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010
		-12 c.
		6. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и
		аналитической геометрии: Учебное пособие Магнитогорск: ГОУ
		ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 63 с.
		7. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по статистике с применением EXCEL: Метод. указ. для лабораторных работ по математической
		статистике Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009
		-40 c.
		8. Изосов А.В. Гармонический анализ: Методические указания и ва-
		рианты заданий для самостоятельной работы и контроля знаний сту-
		дентов. – МГТУ, 2009. – 24 с.
		9. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ
		Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 25 с.
		10. Маяченко, Е.П. Производная и дифференциал функции. Практикум Магнито-горск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 38
		кум Магнито-горск. ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Посова», 2010. — 38 с.
		11. Маяченко Е.П. Исследование функций и построение графиков.
		Практикум. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова»,
		2011. – 20 c.
		12. Савушкина Н.Ф. Комбинаторика. Событие и вероятность. Часть І:
		Комбинаторика. Алгебра событий: Метод. указания по дисциплине
		«Математика» для студен-тов I курса всех специальностей. – МГТУ,
Б1.О.16	Физика	2007. – 17 с. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика [Текст]: лабора-
D1.U.10	Физика	1. меланика. молекулярная физика и термодинамика [текст]: Лаоора-

Индекс	Наименование	Методические материалы
111100110	110000000000000000000000000000000000000	торный 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 Магнито-
		горск. 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. Ар-
		кулис [и др.]. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. – 102 с.
		4. Савченко, Ю.И. Переменный ток [Электронный ресурс] : лабора-
		торный практикум / Ю.И. Савченко, О.Н. Вострокнутова, Н.И. Мише-
		нева; 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 ла-
		бораторных работ по физике для студентов всех специальностей / В.К.
		Белов [и др.]. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2007. – 48 с.
Б1.О.17	Химия	1. Мишурина, О.А. Энергетика химических процессов: методиче-
D1.O.1/	2 XIIIVIII/I	ские указания к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для
		обучающихся всех направлений подготовки и специальностей дневной
		формы обучения / О.А. Мишурина; Магнитогорский гос. технический
		ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2016.
		— 11 с. — Текст : непосредственный.
		2. Коляда, Л.Г. Химическая термодинамика: методические указания
		для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для обучающих-
		ся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обуче-
		ния / Л.Г. Коляда; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И.
		Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. – 18 с. – Текст
		: непосредственный.
		3. Коляда, Л.Г. Скорость химических реакций и химическое равно-
		весие: Методические указания к лабораторным работам по дисципли-
		не «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специ-
		альностей всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк; Магнито-
		горский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск :
		МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. –8 с. – Текст: непосредственный.
		4. Родионова, Н.И. Химическая кинетика. Химическое равновесие:
		методические указания для самостоятельной работы по дисциплине
		«Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специаль-
		ностей всех форм обучения / Н.И. Родионова, А.П. Пономарев; Магни-
		тогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск :
		МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. – 20 с. – Текст: непосредственный.
		5. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая разработка к лаборатор-
		ным работам по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направ-
		лений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.В. Чупро-
		ва, Т.М. Куликова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И.
		Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. – 41 с. – Текст
		: непосредственный.
		6. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая разработка к самостоя-
		тельной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем на-
		правлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.В.
		Чупрова, Э.Р. Муллина, О.А. Мишурина; Магнитогорский гос. техни-
		ческий ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носо-
		ва, 2017. – 26 с. – Текст : непосредственный.
		7. Коляда, Л.Г. Коллоидные растворы: методические указания к
		лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по
		всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения
		/ Л.Г. Коляда, Л.А. Бодьян; Магнитогорский гос. технический ун-т им.

Индекс	Наименование	Методические материалы
иноекс	Пиименование	*
		Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 9 с. – Текст : непосредственный.
		8. Коляда, Л.Г. Окислительно-восстановительные реакции: методи-
		ческие указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для
		обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех
		форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк; Магнитогорский гос. тех-
		нический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Но-
		сова, 2020. – 10 с. – Текст: непосредственный.
		9. Коляда, Л.Г. Окислительно-восстановительные реакции и элек-
		трохимические процессы: методическая разработка к самостоятельной
		работе для обучающихся по всем направлениям подготовки и специ-
		альностям всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк, Э.Р. Мул-
		лина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Маг-
		нитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 41 с. – Текст : непосредст-
		венный.
		10. Мишурина, О.А. Электрохимические процессы: методические
		указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучаю-
		щихся 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.О.18	Начертательная	1. Руденко Н.Г. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии [Текст]:
	геометрия и	методические указания для студентов строительных специальностей
	компьютерная	дневной формы обучения / Н.Г. Руденко, Т.В. Токарева
	графика	[каф.ПиЭММО]. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-
	Трафика	та им. Г.И. Носова, 2016. – 52с.
		2. Денисюк Н.А. Отдельные главы курса начертательная геометрия,
		инженерная графика [Текст]: методические указания для студентов
		всех форм обучения / Н.А. Денисюк, Е.Б. Скурихина, Т.В. Токарева
		[каф.ПиЭММО]. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-
		та им. Г.И. Носова, 2015. – 16с.
		3. Денисюк Н.А. Решение типовых задач по курсам Начертательная
		геометрия, Инженерная графика [Текст]: методические указания для
		студентов всех форм обучения/ Н.А. Денисюк, Е.Б. Скурихина, Т.В.
		Токарева [каф.ПиЭММО]. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. – 12с.
		4. Скурихина Е.Б. Поверхности. Часть 1. Поверхность вращения и
		многогранники. Точка и линия на повнохности. [Текст]: методические
		указания для всех форм обучения/ Е.Б. Скурихина, О.А. Кочукова,
		А.А. Старушко Токарева [каф.ПиЭММО]. – Магнитогорск: Изд-во
		Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. – 22с.
		5. Савельева И.А. Аксонометрические проекции [Текст]: методические
		указания по выполнению заданий на практических занятиях по дисци-
		плине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студен-
		тов всех направлений / И.А. Савельева, О.А. Филатова, Е.С. Решетни-
		кова [каф.ПиЭММО]. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос.
		техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017г. – 38с
		6. Резьбовые и сварные соединения [Текст]: методические указания по
		инженерной графике для студентов всех специальностей дневной
		формы обучения / Е.Б. Скурихина и др. [каф.ПиЭММО]. – Магнито-
		горск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. –
		44c.
		7. Приложение к методическим указаниям «Резьбовые и сварные со-
		единения» [Текст]: методические указания по инженерной графике
		для студентов всех специальностей дневной формы обучения / Е.Б.
		Скурихина и др. [каф.ПиЭММО]. – Магнитогорск: Изд-во Магнито-

Индекс	Наименование	Методические материалы
THUCKC	Пиименование	горск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. – 17с.
		8. Эскизирование деталей машин [Текст]: методические указания по
		1 2 2
		выполнению заданий для студентов всех специальностей / А.С. Белев-
		ская и др. [каф.ПиЭММО]. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.
F1 O 10	II1	гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. – 44с.
Ы.О.19	Информационн	1. Демиденко Л. Л. Основные приемы работы в реляционной СУБД
	ые технологии	АССЕSS [Электронный ресурс]: практикум / Л. Л. Демиденко; МГТУ.
		- Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
		Режим доступа:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2392.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/1130084/2392.pdf&view=true Макрообъект.
		2. Демиденко Л. Л. Информационные технологии в информационной
		деятельности специалиста [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.
		Л. Демиденко, В. В. Баранков, И. И. Баранкова; МГТУ Магнито-
		горск: МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим дос-
		тупа:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1418.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/1123933/1418.pdf&view=true Макрообъект.
		3. Носова Т. Н. Технологии и средства решения прикладных задач
		пользователя [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Н. Носова,
		О. В. Пермякова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон.
		опт. диск (CD-ROM) Режим доступа:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1292.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/1123496/1292.pdf&view=true Макрообъект.
		Методические указания:
		1. Методические указания по выполнению практических работ по
		дисциплине «Информатика» (Приложение 1).
		2. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоя-
E1 0 20		тельных работ по дисциплине «Информатика» (Приложение 2)
Б1.О.20	Основы	1. Пивоваров, В.С. Сетевое планирование [Текст]: метод. указ. к
	организации	практическим занятиям по дисциплине «Основы организации и управ-
	строительного	ления в строительстве» для студентов специальности 270800.62
	производства	Строительство / В.С. Пивоваров, О.В. Пивоварова. – Магнитогорск:
		ГОУ ВПО «МГТУ», 2014. – 42 с.
		2. Пивоваров, В.С. Сетевое планирование [Текст]: метод. указ. к ин-
		дивидуальной работе по дисциплине «Основы организации и управле-
		ния строительством» для студентов специальности 270800.62 / В.С.
		Пивоваров, О.В. Пивоварова. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ»,
E1 0 21		2014. – 45 c.
Ы.О.21	Основы архи-	1. Чикота С.И. Практикум по основам архитектуры [Электронный ре-
	тектуры и	сурс]: Методи-ческие указания к практическим занятиям по дисцип-
	строительных	линам «Архитектура», «Основы ар-хитектуры и строительные конст-
	конструкций	рукции» для студентов строительных специальностей / Сергей Ивано-
	15	вич Чикота; ГОУ ВПО «МГТУ». – Электрон. текстовые дан. (1,52 Мб)
		– Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. – 1 электрон. опт. диск
		(CD-R). – Систем. требо-вания: IBM PC, любой, более 1 GHz; 512 Мб
		RAM; 10 M6 HDD; MS Windows XP и выше; Adobe Reader; CD/DVD-
		ROM дисковод; мышь. – Загл. с контейнера.
		2. Френкель Э.З. Проектирование индивидуального жилого дома
		[Электронный ре-сурс]: Методические указания к курсовой работе по
		дисциплине "Основы архитектуры и строительных конструкций" для
	i .	студентов ВПО, обучающихся по направлению 270800 «Строительст-
		во» / Э.З. Френкель, С.И. Чикота; ФГБОУ ВПО «МГТУ». – 5 изд., под-
		во» / Э.З. Френкель, С.И. Чикота; ФГБОУ ВПО «МГТУ». – 5 изд., подгот. по 4-му печ. изд. 2009 г. – Электрон. текстовые дан. (0,99 Мб). –
		во» / Э.З. Френкель, С.И. Чикота; ФГБОУ ВПО «МГТУ». – 5 изд., под-

Индекс	Наименование	Методические материалы
Timoene		RAM; 10 M6 HDD; MS Windows XP и выше; Adobe Reader 8.0 и выше;
		CD/DVD-ROM дисковод; мышь. – Загл. с контейнера.
Б1.О.22	Технологически е процессы в строительстве	1. Большаков, Ю.В. Устройство нулевого цикла многоэтажных кар- касных зданий из сборных железобетонных конструкций [Текст]: метод. указ. к практическим занятиям по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» для студентов направления подготовки
		270800.62 «Строительство» для всех форм обучения /Ю.В. Большаков, В.А. Андреев, И.С. Трубкин. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И.Носова», 2014. 2. Андреев, В. М. Разработка технологических карт на производство
		земляных работ : учебное пособие [для вузов] / В. М. Андреев, И. С. Трубкин ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3757.pdf&sho w=dcatalogues/1/1527807/3757.pdf&view=true (дата обращения: 15.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.23	Строительные	
	материалы	1. Иванова, Н.В. Керамические материалы [Текст]: метод. указ. к практическим занятиям по дисциплине «Новые строительные материалы» для студентов специальности 270102 заочной формы обучения / Н.В. Иванова; МГТУ, [каф. СМиИ]. – Магнитогорск, 2007. – 12 с.
		2. Иванова, Н.В. Теплоизоляционные материалы [Текст]: метод. указ. к самостоятельному изучению раздела «Теплоизоляционные материалы» по дисциплине «Новые строительные материалы» для студентов всех форм обучения по специальности 270102 / Н.В. Иванова; МГТУ, [каф. СМиИ]. – Магнитогорск, 2009. – 15 с.
		3. Иванова, Н.В., Артамонов А.В. Новые кровельные и гидроизоляционные материалы [Текст]: метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине «Новые строительные материа-лы» для студ. специальности 290300 / Н.В. Иванова, А.В. Артамонов; МГТУ, [каф. СМиИ]. – Магнитогорск, 2004. – 18 с.
		4. Хамидулина, Д.Д. Технология конструкционных материалов [Текст]: метод. указ. к лабо-раторным занятиям для студентов специальностей 270102, 270106, 270100, 270115, 240304 всех форм обучения / Хамидулина Д.Д., Некрасова С.А., Трошкина Е.А., Нефедьев А.П. [каф. СМиИ]. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. – 46 с.
		5. Хамидулина, Д.Д. Материаловедение [Текст]: метод. указания к лабораторным занятиям / Д.Д. Хамидулина, С.А. Некрасова, Е.А. Трошкина, А.П. Нефедьев [каф. СМиИ] Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. – 50 с.
Б1.О.24	Ценообразование и сметное дело в строительстве	1. Андреева, Н.В. Сметное дело и ценообразование в строительстве: метод. указ. к практич. занятиям / Н.В. Андреева, И.А. Самохина, М.М. Суровцов; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2015. – 32 с.
Б1.О.25	Техническая эксплуатация и реконструкция	1. Романов М.В. Определение физического износа гражданских зданий и сооружений. Методические указания. Магнитогорск: МГТУ, 2009. 2. Романов М. В. Усиление конструкций жилых зданий. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Переустройство и

Индекс	Наименование	Методические материалы
	зданий	реабилитация жилых зда-ний» для студентов специальности 270114
F1 O 26	T1	дневной формы обучения Магнитогорск: МГТУ, 2011.
Ы1.О.26	Инженерные	Методические указания представлены в приложении к РП
	системы и обо-	
	рудование зда-	
71.0.4	ний	
Б1.О.27	Теоретическая	Методические указания представлены в приложении к РП
	механика	
Б1.О.28	Метрология, стандартизация, сертификация и	1. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» / С.А. Некрасова, Д.Д. Хамидулина Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 25 с.
	управление ка-	2. Стандартизация, метрология и контроль качества строительных ма-
	чеством	териалов. Ме-тод. указ. к выполнению лабораторных работ по курсу / В.И. Якубов, И.В. Шишкин. – Магнитогорск: МГТУ, 2004. –34 с.
		Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся
		По дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.
		К видам самостоятельной работы студентов по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством» относятся:
		 подготовка к практическим занятиям по рекомендуемым методическим указаниям;
		- оформление отчетов, расчет и анализ полученных данных; — подготовка к зачету (конспект лекций, рекомендуемая литература).
Б1.О.29	Инженерное обеспечение строительства (геодезия, гео-	1. Хонякин В.Н., Опалев И.И. Рабочая тетрадь по дисциплинам «Геодезия», «Геодезия и маркшейдерия» и «Инженерная геодезия» для студентов специальностей 130404, 130408, 190701, 270105, 270109, 270205. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011.
	логия)	2. Хонякин В.Н., Опалев И.И. Контрольная работа по составлению совмещенного плана теодолитной и тахеометрической съемок в масштабе 1:1000 с использованием геодезического панно Г.И. Хунджуа. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011.
		3. Рубцов Н.В. Работа с теодолитом. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инженерная геодезия» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270112, 270205, 130402 и направлений 2070100. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ»,
		2010. 4. Хонякин В.Н. Работа с нивелиром. Методические указания к лабо-
		раторным занятиям по дисциплинам «Инженерная геодезия», «Геодезия и маркшейдерия», «Картография с основами топографии» для
		студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270112, 270205, 130402 и направлений 2070100. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010.
		5. Хонякин В.Н. Графические работы. Методические указания по составлению совмещенного плана теодолитно-тахеометрической съемки по дисциплинам «Геодезия», «Геодезия и маркшейдерия», «Инженер-
		ная геодезия» и «Картография с основами топографии» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270109, 270301, 130402 дневной формы обучения. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 – 32с.

Индекс	Наименование	Методические материалы
IIIIOCKC	11ammento outine	6. Рубцов Н.В. Вертикальная планировка строительной площадки. Ни-
		велирование по квадратам. Методические указания по учебной геоде-
		зеческой практике для студентов специальностей 270102, 270105,
		270106, 270114. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008
		7. Самойлова А.С. Составление заключения об инженерно - геологи-
		ческих условиях участка строительства. Методические указания к
		решению задач по инженерной геологии для студентов специально-
		стей 2903, 2907. Магнитогорск, изд. МГТУ, 2003.
		8. Самойлова А.С., Емельяненко Е.А. – Методическое руководство к
		практическим работам по изучению породообразующих минералов и
		горных пород для студентов строительных специальностей 270100,
		270105, 270106, 270112 всех форм обучения. – Магнитогорск: МГТУ,
		2009.
		9. Самойлова А.С., Емельяненко Е.А. Методическое руководство к
		решению практических задач по дисциплине «Инженерная геология»
		для специальностей 270100, 050103, 270102, 270105, 270106, 270112,
		270205 очной формы обучения – Магнитогорск: МГТУ, 2010.
Б1.О.30	Строительная	1. Чикота С.И. Теплофизические расчеты ограждающих конструкций
	физика	при проектировании зданий [Текст]: учеб. пособие / С.И. Чикота
		Магнитогорск : МГТУ, 2013. – 83 с. – (Учеб. для вузов. Спец. литера-
		тура). – ISBN 978-5-9967-0347-0.
		2. Корниенко В.Д. Звукоизоляционные расчеты ограждающих конст-
		рукций при проектировании зданий [Текст]: учеб. пособие / В.Д. Кор-
		ниенко Магнитогорск : МГТУ, 2012. — 115 с — (Учеб. для вузов. Спец. литература). — ISBN 978-5-9967-0324-1.
		3. Чикота С.И. Расчеты естественного освещения в архитектурно-
		строительном проектировании зданий. Метод. указ Магнитогорск :
		МГТУ, 2008. – 34 с.
Б1.О.31	Сопротивление	1. Деформация. Кручение : методические указания к проведению
	материалов	практической и самостоятельной работы по дисциплине "Сопротивле-
	mar • primite z	ние материалов" для студентов очной и заочной формы обучения
		150400.62, 150700.62, 151000.62, 140400.62 / сост. : Степанищев А. Е. ;
		МГТУ; Белорецкий филиал Магнитогорск: МГТУ, 2014 1 элек-
		трон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3103.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/1135518/3103.pdf&view
		2. Деформация, растяжение-сжатие : методические указания к прове-
		дению практической и самостоятельной работы по дисциплине "Со-
		противление материалов" для студентов очной и заочной формы обу-
		чения 150400.62, 150700.62, 151000.62, 140400.62 / сост. : Степанищев
		А. Е.; МГТУ; Белорецкий филиал Магнитогорск: МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3104.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/1135522/3104.pdf&view
		м-deatalogues/1/1133322/3104.pdf&view 3. Дьяченко, Д. Я. Прямой поперечный изгиб : сборник заданий / Д. Я.
		Дьяченко; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2010 1 электрон. опт.
		диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1257.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/1123435/1257.pdf&view
		4. А.С. Савинов, А.С. Тубольцева, К.А. Фролушкина, Б.Б. Зарицкий.
		Построение эпюр внутренних силовых факторов при деформациях
		растяжение-сжатие, кручение и изгиб: методические указания по дис-
		циплине «Сопротивление материалов» для студентов всех техниче-
		ских специальностей и форм обучения. – Магнитогорск: Изд-во Маг-
		нитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013 30с.
		5. Ф.Г. Ибрагимов. Определение перемещений в стержневых систе-

Индекс	Наименование	Методические материалы
Timoene	110000 Control	мах: методические указания по дисциплине «Сопротивление материа-
		лов» для студентов всех технических специальностей и форм обуче-
		ния. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им.
		Г.И.Носова, 2013 10с.
		6. В.Ф. Михайлец Расчёт статически неопределимых систем методом
		сил: методические указания к практическим занятиям по дисциплине
		«Сопротивление материалов» для студентов всех технических специ-
		альностей и форм обучения. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.
		гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013 24с.
		7. Дьяченко Д.Я. Сопротивление материалов. Учебное пособие. МГТУ. 2014 г. С. 97.
		8. Дьяченко Д.Я. Определение грузоподъёмности балок: Методиче-
		ские указания по дисциплине «Сопротивление материалов» для сту-
		дентов строительных специальностей. – Магнитогорск: Изд-во Магни-
		тогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013 17с. ун-та им. Г.И.Носова, 2015 33с.
		9. А.С. Савинов, С.В. Конев. Изгиб: сборник контрольных заданий по
		дисциплине «Сопротивление материалов» для обучающихся всех спе-
		циальностей всех форм обучения. – Магнитогорск: Изд-во Магнито-
		горск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2015 23с.
		10. А.С. Савинов, С.В. Конев. Геометрические характеристики пло-
		ских сечений балок: сборник контрольных заданий по дисциплине
		«Сопротивление материалов» для обучающихся всех специальностей
		всех форм обучения. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.
E1 0 22		ун-та им. Г.И.Носова, 2015 6с.
Б1.О.32	Архитектура	1. Чикота С.И. Практикум по основам архитектуры [Электронный ре-
	зданий	сурс]: Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Архитектура», «Основы архитектуры и строительные конструк-
		ции» для студентов строительных специальностей / Сергей Иванович
		Чикота; ГОУ ВПО «МГТУ». – Электрон. текстовые дан. (1,52 Мб) –
		Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. — 1 электрон. опт. диск (CD-
		R). – Систем. требования: IBM PC, любой, более 1 GHz; 512 M6 RAM; 10 M6 HDD; MS Windows XP и выше; Adobe Reader; CD/DVD-ROM дисковод; мышь. – Загл. с контейнера.
		2. Чикота С.И. Архитектурное конструирование производственного
		здания [Текст]: методические указания к практическим занятиям по
		дисциплине «Типология и архитек-турно-конструктивное проектиро-
		вание» для студентов специальности 270114 – Проекти-рование зда-
		ний. Часть 3 / С. И. Чикота Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011.
		- 8 c.
		3. Чикота С.И. Проектирование производственного здания [Текст] :
		методические указания по выполнению курсового проекта по дисцип-
		лине "Типология и архитектурно-конструктивное проектирование" для
		студентов специальности 270114 – Проектирование зданий / С. И. Чи-
		кота Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2012 21 с.
Б1.О.Д	Эпективиые пис	
В.01	улскі пыныс дис	annumber no whom tector tribipe is enopry
	Эпактирии га	Матанинаакна указання прачатарнаму в принамаму и ВП
Б1.О.Д	Элективные	Методические указания представлены в приложении к РП
B.01.01	курсы по физи-	
	ческой культуре	
	и спорту	
Б1.О.Д В.01.02		Методические указания представлены в приложении к РП

Индекс	Наименование	Методические материалы
HINOCKC	ческой культуре	тетооические житериилог
	и спорту	
II 1		
		тниками образовательных отношений
61.B.01	Механизация в строительстве	1. Насыбуллин, А. Г. Строительные машины. Примеры расчетов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. Г. Насыбуллин, М. Б. Пермяков, Н. А. Попова; МГТУ, [каф. СПиАД] Магнитогорск, 2011 112 с.: ил., схемы, табл Режим доступа: http://192.168.20.6/marcweb2/ExtSearch.asp Макрообъект Загл. с экрана
Б1.В.02	Механика	1. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (вклю-
	грунтов	чая специальный курс инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145854 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Мангушев Р.А., Механика грунтов: Учебник / Мангушев Р.А., Кар-
		лов В.Д., Сахаров И.И М. : Издательство АСВ, 2015 256 с ISBN 978-5-93093-070-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930702.html (дата обращения: 04.11.2020) Режим доступа : по подписке.
Б1.В.03	Металлические	1. Емельянов О. В. Балочные клетки нормального типа [Электронный
	конструкции	ресурс]: учебное пособие / О. В. Емельянов, С. А. Нищета; МГТУ
	включая сварку	Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Pe-
	включая сварку	жим доступа:
	ļ	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3222.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/1136761/3222.pdf&view=true Макрообъект.
		2. Емельянов О. В. Расчет и проектирование стальных колонн одно- этажных производственных зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Емельянов, С. А. Нищета ; МГТУ Магнитогорск :
		МГТУ, 2014 147 с. : ил., табл Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1137.pdf&sho w=dcatalogues/1/1120706/1137.pdf&view=true Макрообъект ISBN 978-5-9967-565-8.
		3. Емельянов О. В. Проектирование подкрановых конструкций [Элек-
		тронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Емельянов, Э. Л. Шаповалов ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1197.pdf&sho w=dcatalogues/1/1121304/1197.pdf&view=true Макрообъект.
Б1.В.04	Железобетонны	1. Кришан, А.Л. Примеры оформления рабочих чертежей железобе-
	е и каменные	тонных конструкций многоэтажного промышленного здания [Текст]:
	конструкции	методические указания / А.Л. Кришан, А.И. Сагадатов. – Магнито-
		горск: Изд-во Магнитогорск. Гос. Техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2010.
		2. Кришан, А.Л. Ветровые воздействия [Текст]: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Проектирование высотных
		зданий и сооружений» / А.Л. Кришан. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. Гос. Техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013. – 38 с.
Б1.В.05	Основания и	1. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (вклю-
	фундаменты	чая специальный курс инженерной геологии) : учебник / Б. И. Далма-
		тов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145854 (дата
		обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользовате-

рей.	Индекс	Наименование	Методические материалы
2. Мангунпев Р. А., Основания и фундаменты: Учебник для бакалавров строительства / Р. А. Мангунпев (ответственный за издание), В. Д. Карлов, и.И. Сахаров, А.И. Осокин М.: Издательство АСВ, 2014 392 с ISBN 978-5-93093-855-5 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL д. 1 https://www.studentibrary.ru/book/ISBN9785930938555.html (дата обранения: 04.11.2020) Режим доступа: по подписке. Б1.В.06 Основы технологии возведения заданий из сборных железобетонных конструкций [Текст]: метод. указ. Для выполнения курсового проекта по дисциплине (Тектология возведения заданий и сооружений» для студентов спец. 270102 / В.М. Андреев, Ю. В. Большаков, Л.А. Харин, И.С. Трубкин Магитогорск: Тоу ВПО МГТУ, 2009. Б1.В.07 Организация, панизация, принциплине «Организация строительного производства» для студентов спец. 270800.62. Мат-интогорск: Изд-во Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Стед. т1 им. Г.И. Носова, 2013 г. 46 с. Б1.В.08 Строительная механика маканика маканика по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» для студентов направления «строитель-ство». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Тоу. В маканика по дисциплине «Технологические процессы в строительная механика для студентов заочной формы обучения дине Строительная механика для студентов заочной формы обучения специаль-пости 270102. Магнитогорск: ФТБОУ ВПО «МГТУ». – 2011 г. 55 с. 2. Журавлев В.В., Дьяченко Д.Я. Методическая разработка по дисциплине специаль-пости 270102. Магнитогорск: ФТБОУ ВПО «МГТУ». – 2011 г. 55 с. 3. Двяченко Д.Я., Журавлев В.В. Устойчивость и динамика стержненых си-стем. Учебное пособие. МГТУ, 2006 г. 43 с. Б1.В.01 Проектирование фундаменты в приложении к РП другименты по выбору Б1.В.ДВ. Б1.В.7 Проектирование дучитов расктронный // Айвы: электронный х маканика система. URL: https://www.studentibrary.ru/book/ISBN9785930938555.html (дата обранения) 04.11.2020). — Режим доступа: дий фундаменты бундаменты (клагования) 1 принения обране	11.100110	- I was to the deliver	
1. Андреев, В.М. Монтаж каркасов одноэтажных промапиленных зданий возведения зданий и сборных железобетонных конструкций [Текст]: метод, указ для выполнения курсового проекта по дисциплине «Технология возведения зданий и сооружений» для студентов спец. 270102 / В.М. Андреев, ВО.В. Большаков, Л.А. Харин, И.С. Турбкии. — Магнитогорск: ГОУ ВПО МТТУ, 2009. 1. Стевое планирование: Методические указания к практическим занятиям по дис-циплине «Организация строительного производства» для студентов спец. 270800.62. Маг-интогорск: Изд-во Магнитогорск: техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013 г. 49 с. 2. Устройство нулевого шикла многоэтажных каркасных зданий из сборных железо-бетонных конструкций: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технологические процессы тостехн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013 г. 46 с. 2. Журавлев В.В., Дьяченко Д.Я. Методическая разработка по дисциплине Строительная механика для студентов заочной формы обучения специаль-ности 270102. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ». — 2011 г. 55 с. 3. Дьяченко Д.Я., Журавлев В.В. Устойчивость и динамика стержиевых си-стем. Учебное пособие. МГТУ, 2006 г. 43 с. В1.В.Д. Дисинплины по выбору Б1.В.ДВ.1 В0.10 Проектиая деятельность В1.В.Д. Дисинплины по выбору Б1.В.ДВ.1 В1.В.Д. Проектирование фундаментов в особых условиях си-стем. Учебное пособие. МГТУ, 2006 г. 43 с. Методические указания представлены в приложении к РП В1.В.Д. В1.В.Д. В1. Проектирование фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (вклюбаранения: 0211.2020). — Режим доступа: для авторок/145854 (дата обращения: 0211.2020). — Режим доступа: для авторок/145854 (дата обращения: 0211.2020). — Режим доступа: для авторок/145854 (дата обращения: 0211.2020). — Режи			2. Мангушев Р.А., Основания и фундаменты : Учебник для бакалавров строительства / Р. А. Мангушев (ответственный за издание), В. Д. Карлов , И.И. Сахаров, А.И. Осокин М. : Издательство АСВ, 2014 392 с ISBN 978-5-93093-855-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938555.html (дата об-
Б.1. В.07	Б1.В.06	технологии возведения	1. Андреев, В.М. Монтаж каркасов одноэтажных промышленных зданий из сборных железобетонных конструкций [Текст]: метод. указ. для выполнения курсового проекта по дисциплине «Технология возведе-
планирование и управление в строительетве В строительстве В строительстве в строительстве в строительно спец. 270800.62. Маг-нитогорск: Изд-во Магнитогорск. 100, техн. ун.та им. Г. И. Носова, 2013 г. 49 с. 2. Устройство нулевого щикла многоэтажных каркасных зданий из сборных железо-бетонных конструкций: методические указания и практические знаятиям по дисциплине «Строительстве» для студентов направления «строитель-ство». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. 12. Муравлев В.В., Дьяченко Д.Я. Методическая разработка по дисциплине Строительная механика для студентов заочной формы обучения специаль-ности 270102. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ». – 2011 г. 55 с. 2. Журавлев В.В., Дьяченко Д.Я. Методическая разработка по дисциплине Строительная механика для студентов заочной формы обучения специаль-ности 270102. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ». – 2014 г. 55 с. 3. Дьяченко Д.Я. Журавлев В.В. Устойчивость и динамика стержневых си-стем. Учебное пособие. МГТУ, 2006 г. 43 с. Вых си-стем. Учебное пособие. МГТУ, 2006 г. 43 с. Вых си-стем. Учебное пособие. МГТУ, 2006 г. 43 с. Вых си-стем. Учебное пособие. МГТУ, 2006 г. 43 с. Вых си-стем. Учебное пособих условиях си-стем. Учебное пособие. МГТУ, 2006 г. 43 с. Вых си-стем. Учебное пособие. МГТУ, 2006 г. 43 с. Вых си-стем. Учебное пособих условиях си-стем. Учебное пособие. МГТУ, 2006 г. 43 с. Вых си-стем. Учебное пособих условиях си-стем. Учебное п		зданий	Ю.В. Большаков, Л.А. Харин, И.С. Трубкин. – Магнитогорск: ГОУ
2. Устроиство нулевого цисла многоэтажных каркасных здании к сборных железо-бетонных конструкций: методические процессы в строительстве» для студентов направления «строитель-ство». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Озд-во Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Озд-во Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Ос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013 г. 46 с. Б1.В.08 Строительная механика для студентов заочной формы обучения специаль-ности 270102. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ». — 2011 г. 55 с. 2. Журавлев В.В., Дьяченко Д.Я. Методическая разработка по дисциплине Строительная механика для студентов заочной формы обучения специаль-ности 270102. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ». — 2014 г. 55 с. 3. Дьяченко Д.Я., Журавлев В.В. Устойчивость и динамика стержневых си-стем. Учебное пособие. МГТУ, 2006 г. 43 с. 4. Методические указания представлены в приложении к РП деятельность Б1.В.Д В.01 Проектирование фундаментов в особых условиях В пректирование образоваться в приложении к РП деятельность и динамика стержненный бирлиторительства. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-814-5702-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145854 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Мангушев Р.А., Основания и фундаменты: Учебник для бакалавров строительства / Р. А. Мангушев (ответственный за издание), В. Д. Карлов , И.И. Сахаров, А.И. Осокин М.: Издательство АСВ, 2014. — 392 с ISBN 978-5-93093-855-5 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. — URL : https://www.studentibrary.ru/book/ISBN9785930938555.html (дата обращения: 04.11.2020). – Режим доступа: по подписке.	Б1.В.07	планирование и управление в	нятиям по дис-циплине «Организация строительного производства» для студентов спец. 270800.62. Маг-нитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013 г. 49 с.
механика лине Строительная механика для студентов заочной формы обучения специаль-ности 270102. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ». – 2011 г. 55 с. 2. Журавлев В.В., Дьяченко Д.Я. Методическая разработка по дисциплине Строительная механика для студентов заочной формы обучения специаль-ности 270102. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ». – 2014 г. 55 с. 3. Дьяченко Д.Я., Журавлев В.В. Устойчивость и динамика стержневых си-стем. Учебное пособие. МГТУ, 2006 г. 43 с. Б1.В.Д В.О1 Б1.В.Д В.О1 Б1.В.Д Проектирование фундаментов в особых условиях В особых условиях основания и фундаментый (включить)х основаниях обращениях осточнах обращениях основаниях основаниях обращениях основаниях обращениях основаниях обращениях основаниях основаниях основаниях обращениях основаниях основаниях основаниях основаниях обращениях основаниях основаниях основ		Стрентольстве	сборных железо-бетонных конструкций: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» для студентов направления «строитель-ство». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013 г. 46 с.
лине Строительная механика для студентов заочной формы обучения специаль-ности 270102. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ». – 2014 г. 55 с 3. Дьяченко Д.Я., Журавлев В.В. Устойчивость и динамика стержневых си-стем. Учебное пособие. МГТУ, 2006 г. 43 с. Б1.В.О Проектная деятельность Б1.В.Д В.О Проектирование фундаментов в особых условиях Б1.В.Д В.О Проектирование фундаментов В особых условиях Б2.В.Д В.О Проектирование фундаментов В особых условиях Б3.В.Д В.О Проектирование фундаментов В особых условиях Б3.В.Д В.О Проектирование пособих условиях Б4.В.Д В.О Проектирование пособих условиях Б4.В.Д В.О Проектирование пособие пособие маганиях придостивной пособых условиях по	Б1.В.08	•	лине Строительная механика для студентов заочной формы обучения специаль-ности 270102. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ». – 2011 г. 55 с.
В1.В.Д Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 В.01 Проектирование фундаментов в особых условиях 1. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145854 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Мангушев Р.А., Основания и фундаменты: Учебник для бакалавров строительства / Р. А. Мангушев (ответственный за издание), В. Д. Карлов , И.И. Сахаров, А.И. Осокин М.: Издательство АСВ, 2014 392 с ISBN 978-5-93093-855-5 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938555.html (дата обращения: 04.11.2020) Режим доступа: по подписке. Б1.В.Д Проектирование 1. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (вклю-			лине Строительная механика для студентов заочной формы обучения специаль-ности 270102. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ». – 2014 г. 55 с 3. Дьяченко Д.Я., Журавлев В.В. Устойчивость и динамика стержне-
Б1.В.Д Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Б1.В.Д Проектирование фундаментов в особых условиях 1. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145854 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Мангушев Р.А., Основания и фундаменты: Учебник для бакалавров строительства / Р. А. Мангушев (ответственный за издание), В. Д. Карлов , И.И. Сахаров, А.И. Осокин М.: Издательство АСВ, 2014 392 с ISBN 978-5-93093-855-5 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. — URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938555.html (дата обращения: 04.11.2020) Режим доступа: по подписке. Б1.В.Д Проектирование 1. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (вклю-	Б1.В.09	*	Методические указания представлены в приложении к РП
В.01.01 фундаментов в особых услови- ях — чая специальный курс инженерной геологии) : учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145854 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Мангушев Р.А., Основания и фундаменты : Учебник для бакалавров строительства / Р. А. Мангушев (ответственный за издание), В. Д. Карлов , И.И. Сахаров, А.И. Осокин М. : Издательство АСВ, 2014. — 392 с ISBN 978-5-93093-855-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. — URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938555.html (дата обращения: 04.11.2020) Режим доступа : по подписке. Б1.В.Д Проектирование 1. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (вклю-	Б1.В.Д В.01		выбору Б1.В.ДВ.1
ращения: 04.11.2020) Режим доступа : по подписке. Б1.В.Д Проектирование 1. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (вклю-	Б1.В.Д В.01.01	фундаментов в особых услови-	чая специальный курс инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145854 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Мангушев Р.А., Основания и фундаменты: Учебник для бакалавров строительства / Р. А. Мангушев (ответственный за издание), В. Д. Карлов, И.И. Сахаров, А.И. Осокин М.: Издательство АСВ, 2014 392 с ISBN 978-5-93093-855-5 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:
			ращения: 04.11.2020) Режим доступа: по подписке.

Индекс	Наименование	Методические материалы	
иноекс	использованием	тов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 416 с. —	
	ЭВМ	ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
	JDIVI	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145854 (дата	
		обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользовате-	
		лей.	
		2. Мангушев Р.А., Основания и фундаменты: Учебник для бакалавров	
		строительства / Р. А. Мангушев (ответственный за издание), В. Д.	
		Карлов, И.И. Сахаров, А.И. Осокин М.: Издательство АСВ, 2014 392 с ISBN 978-5-93093-855-5 - Текст: электронный // ЭБС "Кон-	
		сультант студента" : [сайт] URL :	
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938555.html (дата об-	
		ращения: 04.11.2020) Режим доступа : по подписке.	
Б1.В.Д	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		
B.02			
Б1.В.Д	Проектирование	Методические указания представлены в приложении к РП	
B.02.01	зданий с ис-		
	пользованием		
	ЭВМ		
Б1.В.Д	Основы	Методические указания представлены в приложении к РП	
B.02.02	проектирования		
	инженерных		
	сооружений		
Б1.В.Д	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		
B.03			
Б1.В.Д	Обследование	1. Варламов, А. А. Обследование и испытание зданий и сооружений.	
B.03.01	зданий и	Определение точности измерений [Электронный ресурс] : учебное по-	
	сооружений	собие / А. А. Варламов, В. Б. Гаврилов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа:	
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2980.pdf&sho	
		w=dcatalogues/1/1134882/2980.pdf&view=true Макрообъект.	
		2. Емельянов, О. В. Расчет и проектирование стальных колонн одно-	
		этажных про-изводственных зданий [Электронный ресурс] : учебное	
		пособие / О. В. Емельянов, С. А. Нищета ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ 2014 - 147 с ил табл - Режим доступа:	
		МГТУ, 2014 147 с. : ил., табл Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1137.pdf&sho	
		w=dcatalogues/1/1120706/1137.pdf&view=true Макрообъект.	
Б1.В.Д	Техническая	1. Варламов, А. А. Обследование и испытание зданий и сооружений.	
B.03.02	экспертиза	Определение точности измерений [Электронный ресурс] : учебное по-	
	зданий	собие / А. А. Варламов, В. Б. Гаврилов; МГТУ Магнитогорск:	
		МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа:	
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2980.pdf&sho w=dcatalogues/1/1134882/2980.pdf&view=true Макрообъект.	
Б1.В.Д	Лиспиплины по	w-ucatalogues/1/1134662/2960.pur&view-uue макроообект. выбору Б1.В.ДВ.4	
В.04	7		
Б1.В.Д	Основы автома-	Методические указания представлены в приложении к РП	
B.04.01	тизированного	r	
	проектирования		
	строительных		
E1 D #	конструкций	M DIT	
Б1.В.Д	Расчёт строи- тельных конст-	Методические указания представлены в приложении к РП	
B.04.02	рукций на ЭВМ		
Б1.В.Д		выбору Б1.В.ДВ.5	

Индекс	Наименование	Методические материалы
B.05		
Б1.В.Д В.05.01	Конструкции из дерева и пласт-	1. Гаврилов В.Б. Расчет и проектирование клеефанерной плиты покрытия. Методические указания к курсовой работе. Магнитогорск:
	масс	МГТУ, 2015 – 12 стр. 2. Гаврилов В.Б., Пастухова Л.Д. Оформление чертежей деревянных конструкций. Методические указания к курсовому проекту. Магнитогорск, МГТУ, 2015 16 стр. 3. Гаврилов В.Б., Каримов Р.М. Проектирование деревянных арок.
		Магнитогорск, МГТУ, 2014 43 стр. 4. Гаврилов В.Б., Мартынова С.В. Расчет и проектирование трехшарнирных рам из прямоугольных элементов. Магнитогорск, МГТУ, 2013 23 стр.
Б1.В.Д В.05.02	Современные строительные	1. Гаврилов В.Б., Пастухова Л.Д. Оформление чертежей деревянных конструкций. Методические указания к курсовому проекту. Магнитогорск, МГТУ, 2015 16 стр.
	конструкции	2. Гаврилов В.Б., Каримов Р.М. Проектирование деревянных арок. Магнитогорск, МГТУ, 2014 43 стр.
		3. Гаврилов В.Б., Мартынова С.В. Расчет и проектирование трехшарнирных рам из прямоугольных элементов. Магнитогорск, МГТУ, 2013 23 стр.
	ПРАКТИКА	
	ьная часть	
	Учебная -	Методические указания представлены в приложении к РП
(Y)	ознакомительна	
	я практика	
Б2.О.02	Учебная - изы-	1. Хонякин, В. Н. Полевая геодезическая практика: учебное пособие /
(У)	скательская практика	В. Н. Хонякин, С. О. Картунова, Е. А. Романько; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Текст: электронный.
		2. Хонякин В.Н., Опалев И.И. Рабочая тетрадь по дисциплинам «Геодезия», «Геодезия и маркшейдерия» и «Инженерная геодезия» для студентов специальностей 130404, 130408, 190701, 270105, 270109, 270205. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011.
		3. Хонякин В.Н., Опалев И.И. Контрольная работа по составлению совмещенного плана теодолитной и тахеометрической съемок в масштабе 1:1000 с использованием геодезического панно Г.И. Хунджуа. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011.
		4. Рубцов Н.В. Работа с теодолитом. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инженерная геодезия» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270112, 270205, 130402 и направлений 2070100. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010.
		5. Хонякин В.Н. Работа с нивелиром. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплинам «Инженерная геодезия», «Геодезия и маркшейдерия», «Картография с основами топографии» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270112, 270205, 130402 и направлений 2070100. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010.
		6. Хонякин В.Н. Графические работы. Методические указания по составлению совмещенного плана теодолитно-тахеометрической съемки по дисциплинам «Геодезия», «Геодезия и маркшейдерия», «Инженерная геодезия» и «Картография с основами топографии» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270109, 270301, 130402 дневной формы обучения. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 – 32с.

Индекс	Наименование	Методические материалы
		7. Рубцов Н.В. Вертикальная планировка строительной площадки. Ни-
		велирование по квадратам. Методические указания по учебной геоде-
		зеческой практике для студентов специальностей 270102, 270105,
		270106, 270114. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008
Часть, ф	 ONMUNVEMAA VYAC	 тниками образовательных отношений
	Производственн	Методические указания представлены в приложении к РП
(Π)	ая -	Take the state of
()	технологическа	
	я практика	
Б2.В.02	Производственн	Белая Е.Н., Швачев Д.П., Ерина М.А. Производственная практика:
(Π)	ая -	проектная практика/ мето-дические указания по организации и прове-
(11)		дению производственной практики – Ставрополь: ФГАОУ ВО
	преддипломная	«СКФУ», 2019. – 14 с. Режим доступа:
	практика	https://www.ncfu.ru/uploads/op_2019/bak/metod_prakt_08.03.01_Promysh
		lennoe-i-grazhdanskoe-stroitelstvo_eng_2019.pdf
	<u> КУЛЬТАТИВЫ</u>	T. 72
, ,	Сталежелезобет	1. Кришан А. Л. Сбор нагрузок на высотные здания и сооружения
01	онные	[Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Л. Кришан, А. С. Мельничук ; МГТУ Магнито-горск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск
	конструкции	(CD-ROM) Режим доступа:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2360.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/1130007/2360.pdf&view=true Макрообъект. (дата
		обращения 13.09.2018).
		2. Малахова, А.Н. Проектирование железобетонных конструкций с
		использовани-ем программного комплекса ЛИРА [Электронный ре-
		сурс]: учеб. пособие / А.Н. Малахова, М.А. Мухин. – М.: МИСИ –
		МГСУ, 2016. – 120 с. – ISBN 978-5-7264-1378-5. – Режим доступа:
ФТП D	Varranna	https://e.lanbook.com/book/91925 (дата обращения 13.09.2018).
ФТД.В.	Усиление	1. Кришан, А. Л. Рекомендации по проектированию трубобетонных колонн круглого и кольцевого поперечного сечения : учебное пособие
02	конструкций	/ А. Л. Кришан; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон.
	композитными	опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
	материалами	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2813.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/1133013/2813.pdf&view=true (дата обращения:
		25.09.2020) Макрообъект
		2. Кришан, А. Л. Сбор нагрузок на высотные здания и сооружения :
		учебное пособие / А. Л. Кришан, А. С. Мельничук; МГТУ Магнито-
		горск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) Загл. с титул.
		экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2360.pdf&sho
		w=dcatalogues/1/1130007/2360.pdf&view=true (дата обращения:
		25.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступ-
		ны также на CD-ROM.
L	L	1