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 № 10 от « 26 » декабря 2018 г.

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

М.В. Чукин

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (специализация) программы Подземная разработка рудных месторождений

Магнитогорск, 2018

8.1 ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1	Дисциплины (моду	ли)
Б1.Б	Базовая часть	
Б1.Б.01	История	Методические указания:
		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-
		<u>E47B-4C07-B6A5-9D12ADCA7B8D</u> .
		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.p
		view=true Макрообъект.
Б1.Б.02	Иностранный язык	Методические указания 1. Методические указания по организации аудиторной и внеаудиторной работы по дисциплине (Приложение 3) 2. Методические разработки по разделам / темам аудиторной и внеаудиторной работы обучающихся (Приложение 4)
Б1.Б.03	Философия	1. Жилина, В. А. Учебные материалы для подготовки к итоговой аттестации по дисциплине «Философия»: учебное пособие. Ч. 1 / В. А. Жилина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3192.pdf&show=dcatalogues/1/1136679/3192.pdf&view=true (дата обращения: 01.09.2020) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Жилина, В. А. Учебные материалы для подготовки к итоговой аттестации по дисциплине «Философия»: учебное пособие. Ч. 2 / В. А. Жилина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3188.pdf&show=dcatalogues/1/1136658/3188.pdf&view=true (дата обращения: 01.09.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.Б.04	Экономика	Методические указания: 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&show=dcatalogues/1/1514342/3523.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. 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 4. Методические указания по подготовке реферата представлены в приложении 1.
Б1.Б.05	Правоведение	в) Методические указания
Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие	Методические указания: 1. Методические указания по подготовке к устному опросу представлены в приложении 1. 2. Методические указания по подготовке к тестированию представлены в приложении 2. 3. Методические указания по подготовке к выполнению практических заданий представлены в приложении 3. 4. Методические указания по написанию конспекта представлены в приложении 4. Волкова, В. Б. Межкультурное взаимодействие в условиях глобализации европейской культуры : учебно-методическое пособие / В. Б. Волкова ; МГТУ. – Магнитогорск : МГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2790 .

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		рdf&show=dcatalogues/1/1132947/2790.pdf&view=true. — Макрообъект. — Текст: электронный. 1. Малеко, Е. В. История религий: учебно-методическое пособие / Е. В. Малеко; МГТУ. — Магнитогорск: МГТУ, 2016. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2866.pdf&show=dcatalogues/1/1133864/2866.pdf&view=true . — Макрообъект. — Текст: электронный. 2. Чернобровкин, В. А. Основы культуры и межкультурной коммуникации: учебное пособие / В. А. Чернобровкин; МГТУ. — Магнитогорск: МГТУ, 2016. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2377.pdf&show=dcatalogues/1/1130052/2377.pdf&view=true . — Макрообъект. — Текст: электронный.
Б1.Б.07	Технология командообразован ия и саморазвития	 Методические указания: 1. Методические указания для студентов по подготовке к учебной и научно-исследовательской работе. Сост. Е.В. Олейник, С.Н. Испулова, С.А. Бурилкина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.ун-та им. Носова, 2019. 46с. 2. Технология командообразования и саморазвития: практикум [Электронный ресурс] / сост И.В. Гурьянова. ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова. Электрон. текстовые дан. (0,91 Мб). − Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2019 − 1 электрон. опт. диск.
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	Методические указания: 1. Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реанимации с применением трена-жера ВИТИМ [Текст]: методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений, а также по дисцип-лине «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 Магнито-горск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, [каф. ПЭиБЖД]. — Магнитогорск, 2018. — 16 с. 2. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях: [Электрон-ный ресурс]: практикум / О.Б. Боброва, Т.В. Свиридова ФГБОУ ВО «Магнитогорский го-сударственный технический

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (5,6 МБ). – Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).– Загл. с титул. экрана.
		«МП ТУ», 2016. — Гэлектрон. опт. диск (СD-К).— Загл. с титул. экрана. 3. Ильина О.Ю. Исследование эффективности способов виброзащиты [Текст]: мето-дические указания к
		проведению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся
		всех направлений / О.Ю. Ильина, Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова,
		[каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2019. – 20 с.
Б1.Б.09	Математика	методические указания
		1. Абрамова, И.М. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии: Методические
		указания для студентов I курса всех специальностей. – МГТУ, 2008. – 16 с.
		2. Акманова, З.С. Неопределенный интеграл: Тетрадь-конспект – МГТУ, 2008. – 23 с.
		3. Вахрушева, И.А. Кривые и поверхности 2 порядка. Полярная система координат. Практикум –
		Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009. – 19 с.
		4. Горячева, Н.А. Теория функций комплексного переменного: Методические указания и варианты
		индивидуальных заданий для студентов всех специальностей — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им.
		Г.И. Носова», 2011. – 28 с.
		5. Грачева, Л.А. Определенный интеграл: методические указания для студентов – Магнитогорск:
		ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 12 с.
		6. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии: Учебное пособие Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 63 с.
		7. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по статистике с применением EXCEL: Метод. указ. для
		лабораторных работ по математической статистике Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И.
		Носова», 2009 – 40 с.
		8. Изосов А.В. Гармонический анализ: Методические указания и варианты заданий для
		самостоятельной работы и контроля знаний студентов. – МГТУ, 2009. – 24 с.
		9. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ Магнитогорск: ГОУ ВПО
		«МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 25 с.
		10. Маяченко, Е.П. Производная и дифференциал функции. Практикум Магнитогорск: ГОУ ВПО
		«МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 38 с.
		11. Маяченко Е.П. Исследование функций и построение графиков. Практикум. – Магнитогорск:
		ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. – 20 с.
		12. Савушкина Н.Ф. Комбинаторика. Событие и вероятность. Часть І: Комбинаторика.
		Алгебра событий: Метод. указания по дисциплине «Математика» для студентов I курса всех

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	специальностей. – MГТУ, 2007. – 17 с.
Б1.Б.10	Физика	Методические указания:
		1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика [Текст] : лабораторный практикум по физике / Е.Н. Астапов [и др.]; под ред. Ю.П. Кочкина. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. — 103 с. 2. Электростатика. Постоянный ток [Текст] : Лабораторный практикум по физике / М.В. Вечеркин [и др.]. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. — 60 с. 3. Электромагнетизм. Оптика [Текст] : лабораторный практикум по дисциплине «Физика» для студентов всех специальностей / М.Б. Аркулис [и др.]. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. — 102 с. 4. Савченко, Ю.И. Переменный ток [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Ю.И. Савченко, О.Н. Вострокнутова, Н.И. Мишенева ; МГТУ. — Магнитогорск : МГТУ, 2018. — 1 электрон. Опт. Диск (CD-ROM). — ISBN 978-5-9967-1151-2. 5.Физика атома, твердого тела, ядра: инструкция по выполнению лабораторных работ по физике
		для студентов всех специальностей / В.К. Белов [и др.]. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2007. – 48 с.
Б1.Б.11	Геология	Методические указания: 1. Емельяненко Е.А. Основы гидрогеологии и инженерной геологии: учебное пособие Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 208 с. 2. Ожогина Е.Г., Емельяненко Е.А. Определитель рудных и породообразующих минералов по простейшим свойствам (учебное пособие) М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321701977. 3. Ожогина Е. Г, Горбатова Е.А., Емельяненко Е.А. Основы минералогии: учебное пособие Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 151 с.
Б1.Б.12	Механизация	1. Габбасов Б.М, Кольга А.Д., Курочкин А.И., Подболотов С.В. Горная машина. Буровой станок

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	горного производства	НКР-100 [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Булат Маратович Габбасов, Анатолий Дмитриевич Кольга, Антон Иванович Курочкин, Сергей Владимирович Подболотов; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Электрон. текстовые дан. (1,42 МБ) Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. Режим доступа: https://www.rudmet.ru/catalog/book/505/ — Загл. с экрана. 2. Габбасов Б.М, Кольга А.Д., Курочкин А.И., Подболотов С.В. Транспортные комплексы открытых горных работ [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Булат Маратович Габбасов, Анатолий Дмитриевич Кольга, Антон Иванович Курочкин, Сергей Владимирович Подболотов; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Электрон. текстовые дан. (4,73 МБ) Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. Режим доступа: https://www.rudmet.ru/catalog/book/537/ — Загл. с экрана. 3. Габбасов Б.М, Кольга А.Д., Курочкин А.И., Подболотов С.В. Стационарные машины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Булат Маратович Габбасов, Анатолий Дмитриевич Кольга, Антон Иванович Курочкин, Сергей Владимирович Подболотов; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Электрон. текстовые дан. (3,54 МБ) Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. Режим доступа: https://www.rudmet.ru/catalog/book/684/ — Загл. с экрана.
Б1.Б.13	Информатика	 Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Информатика». (Приложение 2.) Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине «Информатика». (Приложение 3.)
Б1.Б.14	Химия	Методические указания: 1. Ершова, О.В. Рабочая тетрадь для отчетов к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей очной формы обучения / О.В. Ершова, Л.Г. Коляда, Э.Р Муллина., Н.И. Родионова, Л.В. Чупрова; Магнитогорский гос. технический ун-т им.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Индекс	Наименование дисциплины	По интериаль № 1. И. Носова. — Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. — 46 с. — Текст: непосредственный. 2. Варламова, И.А. Основные классы неорганических соединений: методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для обучающихся всех специальностей и направлений всех форм обучения / И.А. Варламова, Н.Л. Калугина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. — Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2016. — 33 с. — Текст: непосредственный. 3. 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. 4. Коляда, Л.Г. Химическая термодинамика: методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Химия», «Основы общей и неорганической химии» и «Неорганическая и органическая химия» дневной формы обучения / Л.Г. Коляда; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. — Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2014. — 18 с. — Текст: непосредственный. 5. Коляда, Л.Г. Скорость химических реакций и химическое равновесие: методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Химия», «Основы общей и неорганической химии» и «Неорганическая и органическая химия» для студентов первого курса дневной формы обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк; Магнитогорский гос. техническое равновесие: методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для студентов очной формы обучения / Выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для студентов очной формы обучения / Н.И. Родионова, А.П. Пономарев; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. —
		Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2013. – 20 с. – Текст: непосредственный. 7. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая разработка к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для студентов технических направлений и специальностей всех форм обучения / Л.В. Чупрова, Т.М. Куликова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.
		И. Носова, 2013. – 41 с. – Текст: непосредственный. 8. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая разработка к самостоятельной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.В. Чупрова, Э.Р. Муллина, О.А. Мишурина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 26 с. – Текст: непосредственный. 9. Коляда, Л.Г. Коллоидные растворы: методические указания к лабораторной работе по

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Л.А. Бодьян; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 9 с. – Текст : непосредственный. 10. Коляда, Л.Г. Окислительно-восстановительные реакции: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для студентов дневной формы обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2013. – 10 с. – Текст : непосредственный. 11. 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. 12. 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. – Текст : непосредственный.
Б1.Б.15	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Методические указания: 1. Применение инженерной геометрии в изучении проекционного черчении: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика» /Н.А. Денисюк , Т.В.Токарева - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015г 46 с. 2. Инженерная геометрия и редактор КОМПАС-ГРАФИК в изучении темы «Поверхности вращения»: методические указания по дисциплинам «Начертательная геометрия» и «Начертательная геометрия и инженерная графика» для студентов 1 курса всех направлений и всех форм обучения /Н.А.Денисюк, Т.В.Токарева Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015г 26с. 3. Аксонометрические проекции: метод. указ. по выполнению заданий на практических занятиях по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов всех направлений / Е.С. Решетникова, И.А. Савельева, О.А. Филатова Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. — 15 с.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		4. Поверхности. Поверхность вращения и многогранники. Точка и линия на поверхности: методические указания для студентов технических направлений всех форм обучения/ Е.Б. Скурихина, О.А. Кочукова, А.А. Старушко Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015 г 32 с. 5. Резьбовые и сварные соединения: метод. указ. по инженерной графике для студ. всех спец. дневной формы обучения / Л. В. Горохова, Т. И. Костогрызова, Е. Б. Скурихина Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013 44 с. 6. Приложение к методическим указаниям «Резьбовые и сварные соединения» для студ. дневной формы обучения всех спец. / Л.В. Горохова, Т.И. Костогрызова, Е.Б. Скурихина Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013 17 с. 7. Эскизирование деталей машин: метод. указ. по выполнению заданий для студ. всех спец. дневной и заочной формы обучения / А. С. Белевская, Л. В. Горохова, Г. Ф. Колбасин Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014 44 с. 8. Эскизирование деталей машин: метод. указ. по выполнению заданий для студ. всех спец. дневной и заочной формы обучения: приложение / А. С. Белевская, Л. В. Горохова, Г. Ф. Колбасин Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014 29 с.
Б1.Б.16	Механика	
Б1.Б.16.01	Теоретическая механика	Методические указания: . 1. Паршин В.Г., Железков О.С., Осипова О.А., Решетникова С.В., Савинов А.С., Савинкин Д.А., Шишкина К.И. Методы теоретической механики в инженерных расчетах конструкций машин и механизмов.: методическое указани — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. — 238 с. 2. Мещеряков В.В., Михайлец В.Ф., Борохович Б.А.Сборник контрольных заданий по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех специальностей всех форм обучения : — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. — 26 с. 3. Контрольные вопросы по теоретической механике. Железков О.С., Петрякова М.И., Шишкина К.И., Тубольцева А.С Магнитогорск,: ГОУ ВПО «МГТУ». 2006 18 с.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.Б.16.02	Сопротивление материалов	Методические указания: 1. Деформащия. Кручение : методические указания к проведению практической и самостоятельной работы по дисциплине "Сопротивление 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 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3103.pdf&show=dcatalogues/1/1135518/3 103.pdf&view 2. Деформация, растяжение-сжатие : методические указания к проведению практической и самостоятельной работы по дисциплине "Сопротивление 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 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3104.pdf&show=dcatalogues/1/1135522/3 104.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&show=dcatalogues/1/1123435/1 257.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 дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов всех технических специальностей и форм обучения. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: пос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013 30с. 5. Ф.Г. Ибрагимов. Определение перемещений в стержневых системах: методические указания по дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов всех технических специальностей и форм обучения. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013 10с. 6. В.Ф. Михайлец Расчёт статически неопределимых систем методом сил: методические указания к пр

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		технических специальностей 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: Методические указания по дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов строительных специальностей. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. 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 специальностей всех форм обучения. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2015 23с. 10. А.С. Савинов, С.В. Конев. Геометрические характеристики плоских сечений балок: сборник контрольных заданий по дисциплине «Сопротивление материалов» для обучающихся всех специальностей всех форм обучения. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2015 6с. 11. В.Ф. Михайлец, Н.В. Скарлыгина Методические указания по итоговому тестированию по дисциплине «Сопротивление материалов» для обучающихся всех специальностей всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн ун-та им. Г.И.Носова, 2015 33с. 12. Дьяченко Д.Я., Ступак А.А. Сборник заданий по теме «Построение эпюр внутренних силовых факторов в статически определимых системах» к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Сопротивление материалов» для обучающихся всех технических направлений подготовки. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2017 43с.
Б1.Б.16.03	Прикладная механика	1. Учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине "Детали машин" : учебное пособие / [А. К. Белан, М. В. Харченко, Р. Р. Дема и др.] ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул.экранаURL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2808.pdf&show=dcatalogues/1/1133007/2808.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Белевский, Л. С. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие / Л. С. Белевский, В. И. Кадошников Магнитогорск : МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск(CD-ROM)

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		Загл.ститул.экранаURL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=966.pdf&show=dcatalogues/1/1119041/966.pdf&vi ew=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM. http://192.168.20.6/marcweb2/ShowMarc.asp?docid=178149 3. Белан, А. К. Проектирование и расчет оборудования прокатного стана : учебное пособие / А. К. Белан, О. А. Белан ; МГТУ Магнитогорск, 2014 135 с. : ил., граф., схемы URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=774.pdf&show=dcatalogues/1/1115110/774.pdf&vi ew=true - Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог. 4. Белан, А. К. Проектирование привода технологических машин : учебное пособие [для вузов] / А. К. Белан, М. В. Харченко, О. А. Белан ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2019 1 электрон. опт. диск (CD- ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3789.pdf&show=dcatalogues/1/1529940/3789.pdf& view=true - Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.Б.17	Основы горного дела	
Б1.Б.17.01	Подземная разработка МПИ	Методические указания: 1. Мещеряков Э.Ю., Айнбиндер И.И. Основы технологии подземной разработки месторождений полезных ископаемых: учеб. ПособиеМагнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 201187 с 2. Подземная разработка месторождений: Учебное пособие / В.И. Голик М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 117 с. 3. Разработка месторождений полезных ископаемых: Учебное пособие / В.И. Голик М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 136 с. 4. Баранов А.О. Проектирование технологических схем и процессов подземной добычи руд: Справочное пособ. − М.: Недра, 1993. 283 с.: ил. 5. Мажитов А.М., Волков П.В., Гнедых А.П. Процессы подземной разработки рудных месторождений: [Электронный ресурс]: практикум по выполнению расчетно-графических работ / Электрон. текстовые дан. − Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. − Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/320662 6. Волков П.В., Гнедых А.П., Мажитов А.М. Проведение и крепление горных выработок (часть 1): [Электронный ресурс]: учебное пособие / Электрон. текстовые дан. − Магнитогорск: ФГБОУ ВО

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		«МГТУ», 2018. – Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/318750
		7. Шахтное и подземное строительство: Учеб. для вузов: В 2 т. / Б.А. Картозия и др. – М.: Изд-во
		Академии горных наук, 2013. – 532 с.
Б1.Б.17.02	Открытая	Методические указания:
	разработка МПИ	1. Бурмистров К.В., Заляднов В.Ю., Кидяев В.А. Открытая разработка месторождений полезных
		ископаемых: методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Открытая
		разработка месторождений полезных ископаемых» для обучающихся по специальности 130400.65
		«Горное дело». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 47 с.
		2. Гавришев С.Е., Доможиров Д.В., Караулов Г.А., Караулов Н.Г. Вскрытие и системы разработки
		месторождений. Учебное пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009.
		3. Угольников В.К., Бурмистров К.В., Колонюк А.А., Угольников Н.В. Основы технологии
		открытой разработки. Методические указания и задания по выполнению курсовой работы для студентов
		очной и заочной форм обучения специальностей 130404 «Подземная разработка месторождений
		полезных ископаемых» и 130408 «Взрывное дело». Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова»,
		2008. – 39 c
Б1.Б.17.03	Строительная	Методические указания:
	геотехнология	1. Альбом типовых сечений вертикальных стволов и горизонтальных выработок. Магнитогорск,
		2001.
		2. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих
		предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург.
		Гипроруда, 1993.
		3. Руководство по применению типовых сечений горных выработок для рудников цветной
		металлургии СССР. – М.: Министерство цветной металлургии СССР. 1987.
		4. Слащилин И.Т. Проектирование горных предприятий [Электронный образовательный ресурс]:
		Методические указания для студентов / И.Т. Слащилин, А.А. Гоготин; ФГБОУ ВО «Магнитогорский
		государственный технический университет им. Г. И. Носова». – Магнитогорск, 2013. – Режим доступа:

Наименование дисциплины	Методические материалы
,	http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/297542
	5. Технологические схемы скоростного проведения горизонтальных и наклонных горных
	выработок. МУП СССР. СОЮЗШАХТОСТРОЙ. ВНИИОМШС. Харьков. 1978.
	6. Технологические схемы сооружения вертикальных стволов. Харьков: СОЮЗШАХТОСТРОЙ.
	1979.
	7. Типовые паспорта буровзрывных работ при проведении горных выработок с применением
	самоходного оборудования на рудниках цветной металлургии. Усть-Каменогорск: 1989.
Геолезия и	
	Методические указания по проведению учебных занятий
	В.Н. Хонякин, И.И. Опалев. 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.
	В.Н. Хонякин, И.И. Опалев. 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.
	Н.В.Рубцов. 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.
	В.Н. Хонякин. 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.
	В.Н. Хонякин. 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
	«MΓΤУ», 2010 – 32c.
	Н.В. Рубцов. Вертикальная планировка строительной площадки. Нивелирование по квадратам.
	Методические указания по учебной геодезеческой практике для студентов специальностей 270102, 270105, 270106, 270114. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008
	Геодезия и маркшейдерия

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		С.О. Картунова, Е.А. Романько, М.Ф. Тулубаева, К.С. Наумова практикум МАРКШЕЙДЕРСКИЕ РАБОТЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ
		ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». для студентов специальности 130402 — «Маркшейдерское дело» направления 25.05.04 — «Горное дело», ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», 2017 — 61с.
Б1.Б.19	Основы	в) Методические указания:
	переработки полезных	1. Методические рекомендации по выполнению и защите контрольной работы представлены в приложении 1.
	ископаемых	2. Методические указания по выполнению индивидуальных домашних заданий представлены в приложении 2.
Б1.Б.20	Проектная	
	деятельность	
Б1.Б.20.01	Обоснование	Методические указания:
	проектных решений	Календарный план горных работ: Методические указания по составлению курсовой работы по
		курсу «Проектирование рудников» для студентов специальности 0902. Магнитогорск: МГМА, 1997. – 42 с.
		10. Проектирование рудников. Инструкция и методические указания по составлению курсовой работы для студентов специальности 0902. Магнитогорск: МГМА, 199721 с
Б1.Б.20.02	Технология производства работ	Методические указания: 1. Мещеряков Э.Ю., Маннанов Р.Ш., Лапин В.А. Методические указания по выполнению
		курсового проекта по дисциплине "Процессы подземных горных работ" для студентов специальности 130404. Магнитогорск: ГОУ ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова", 2008.
		2. Мещеряков Э.Ю., Маннанов Р.Ш., Лапин В.А. Методические указания по выполнению
		лабораторных работ по дисциплине "Процессы подземных горных работ" для студентов специальности 130404. Магнитогорск: ГОУ ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова", 2008.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.Б.20.03	Анализ и оценка результатов	Методические указания: 1. Петрова О.В. Экономика и менеджмент горного производства: Метод.указ. по составлению курсовой работы для студентов спец. 130403 «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых». Магнитогорск: МГТУ, 2011.34 с. 2. Петрова О.В. Экономика и менеджмент горного производства: Метод.указ. по составлению курсовой работы для студентов спец. 130404. Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011 26 с.
Б1.Б.21	Продвижение научной продукции	1. Гурков, И. Б. Стратегический менеджмент организации / И.Б. Гурков М.: ТЕИС, 2004, 239 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.studmed.ru/gurkov-ib-strategicheskiy-menedzhment-organizacii_de44a0c01f0.html 2. Коршунова, Л. А. Инновационный менеджмент (менеджмент инноваций): учебное пособие / Л.А. Коршунова, Н.Г. Кузьмина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – 152 с. 3. Маркова, В.Д. Стратегический менеджмент: Курс лекций / В.Д. Маркова, С.А. Кузнецова. – М.: ИНФРА-М; Новосибирск: Сибирское соглашение, 1999. – 288 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.al24.ru/wp-content/uploads/2013/02/%D1%81%D1%82%D1%80 1.pdf 4. Папкин, А. И. Основы практического менеджмента: Учеб. пособие для ВУЗов / А.И. Папкин. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. – 288 с. 5. Титова, В. А. Маркетинг: Учебное пособие / В.А. Титова. – Ростов н/Д: Феникс, 2001. – 448 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.studmed.ru/titova-va-marketing_3b7aaca9a2f.html
Б1.Б.22	Горное право	1. Емельяненко, Е. А. Горное право. Конспект лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Емельяненко; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (Учебная литература для высшего и среднего профессионального образования). https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3776.pdf&show=dcatalogues/1/1527885/3776.pdf&view=true — Загл. с этикетки диска. 2 Горное право: методические указания к изучению курса для обучающихся по подготовке

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		специалитета 21.05.04 Горное дело (профиль Открытые Горные Работы) всех форм обучения / сост. А. В. Ильиных. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – 16 с.
Б1.Б.23	Экономика и менеджмент горного производства	 Методические указания: Петрова, О.В. Экономика и менеджмент горного производства [Текст]: метод.указ. по составлению курсовой работы для студентов спец. 130403 «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых». Магнитогорск: МГТУ, 2011 - 34 с. Петрова, О.В. Экономика и менеджмент горного производства [Текст]: метод.указ. по составлению курсовой работы для студентов спец. 130404. Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011 26 с.
Б1.Б.24	Горнопромышленн ая экология	Методические указания 1. Орехова, Н. Н. Горнопромышленная экология: практикум / Н. Н. Орехова, О. Е. Горлова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3418.pdf&show=dcatalogues/1/1139857/3418.pdf&view=true (Сведения доступны также на CD-ROM). 2. Фадеева Н.В. Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Горное дело и окружающая среда» для студентов специальности 130405. Магнитогорск: МГТУ, 2012 18 с. https://newlms.magtu.ru/course/view.php?id=75730 3. Материалы на образовательном портале https://newlms.magtu.ru/
Б1.Б.25	Электротехника	методические указания: 1. Храмшин, Р.Р. Электрические приборы и измерения. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 8 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина, Т.Р. Храмшин. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 24 с. 2. Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 1 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 17 с.

Индекс	Наименование	Методические материалы
	дисциплины	2 V D.D. H
		3. Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи однофазного синусоидального тока.
		Компенсация реактивной мощности. [Текст]: методические указания к лабораторной работе № 2
		(ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов
		неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. – Магнитогорск:
		Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 20 с.
		4. Храмшин, Р.Р. Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «звездой».
		[Текст] : методические указания к лабораторной работе № 4 (ауд. 358) по дисциплине
		"Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р.
		Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 14 с.
		5. Храмшин, Р.Р. Исследование нулевых схем выпрямления. [Текст] : методические указания к
		лабораторной работе № 10 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для
		студентов неэлектротехнических специальностей / Т.Н. Сыромятникова, Г.В. Шохина, Р.Р.
		Храмшин, Т.П. Ларина. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 – 17 с.
		6. Ларина. Т.П. Исследование мостовых и управляемых схем выпрямления. [Текст]: методические
		указания к лабораторной работе № 11 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы
		электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.П. Ларина , Т.Н.
		Сыромятникова, Г.В. Шохина, Р.Р. Храмшин. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 – 14 с.
		7. Ларина. Т.П.Исследование однофазного трансформатора. [Текст] : методические указания к
		лабораторной работе № 21 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для
		студентов неэлектротехнических специальностей / Т.П. Ларина, Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина. –
		Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 14 с.
		8. Ларина. Т.П. Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения. [Текст] :
		Методические указания к лабораторной работе № 23 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и
		основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.П. Ларина, А.А.
		Чертоусов, Г.В. Шохина, Т.Н. Сыромятникова. – Магнитогорск: МГТУ, 2009. – 13 с.
		9. Чертоусов, А.А. Исследование трехфазного асинхронного двигателя с фазным ротором. [Текст] :
		методические указания к лабораторной работе № 24 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и
		основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / А.А. Чертоусов, Г.В.
		Шохина, Т.Н. Сыромятникова, Т.П. Ларина. – Магнитогорск: МГТУ, 2009. – 28 с.
		10. Храмшин, Р.Р. Линейные электрические цепи постоянного тока. [Текст] : методические указания к
		практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 22 с. 11. Храмшин, Р.Р. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока. [Текст]: методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 22 с. 12. Храмшин, Р.Р. Трехфазные электрические цепи. [Текст]: методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 20 с. 13. Храмшин, Р.Р. Трансформаторы. [Текст]: методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 23 с. 14. Храмшин, Р.Р Машины постоянного тока. [Текст]: методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 24 с.
Б1.Б.26	Конструкционные и инструментальные материалы в горном деле	Методические указания: 1. Корнеев, С. А. Материаловедение : практикум / С. А. Корнеев, Е. П. Кашапова; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3711.pdf&show=dcatalogues/1/1527645/37 11.pdf&view=true (дата обращения: 15.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.Б.27	Безопасность ведения горных работ	Методические указания: 1. Колонюк, А.А. Безопасность ведения горных работ на карьерах [Текст]: метод. указ. и задания по выполнению контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальностей

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		«Открытые горные работы» и «Взрывное дело» / А.А Колонюк, К.В. Бурмистров, В.Ю. Заляднов Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2008. – 21 с. 2. Маляров, И.П. Безопасность взрывных работ на карьерах [Текст]: учеб. пособие / И.П. Маляров, В.К. Угольников, П.С. Симонов, А.Л. Каширин Магнитогорск: МГМА, 1997. – 87 с.
Б1.Б.28	Технология и безопасность взрывных работ	1 Кульсаитов, Р. В. Технология и безопасность взрывных работ : учебное пособие [для вузов] / Р. В. Кульсаитов, А. М. Мажитов ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2019 Режим доступа: (https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3841.pdf&show=dcatalogues/1/1530045/3841.pdf&view=true) — Загл. с экрана
		. Епимахов Ю,А. Технология и безопасность буровзрывных работ: Ч. 2: Уч.пособ. Изд-во Апатиты – 2011. 2. Горлов Ю.В. Технология и безопасность взрывных работ: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов/ ЮжноРоссийский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2016. – 37 с. 3. Кутузов, Б.Н. Технология и безопасность изготовления и применения ВВ на горных предприятиях: Уч. п – М.: Недра, 2013. 4. Дмитриев А.П. Разрушение горных пород. (Серия: Научные школы Московского горного). Издательство: «Горная книга». 2016 г. – 80 с. [Электронный ресурс] — Режим доступа к ресурсу: (http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=3288).
		1. Неугомонов, С. С. Разрушение горных пород : учебное пособие / С. С. Неугомонов, П. В. Волков ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017. Режим доступа:
		(https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3240.pdf&show=dcatalogues/1/1136983/3240.pdf&view=true)
		2. Романько А.Д. Лабораторный практикум: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ» для студентов специальности 090200. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 68 с.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.Б.29	Обогащение полезных ископаемых	в) Методические указания: 1. Дегодя Е.Ю., Шавакулева О.П. Основы обогащения полезных ископаемых: Инструкция по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 21.05.04 всех форм обучения.— Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. — 40 с. — Режим доступа: https://newlms.magtu.ru/course/view.php?id=75768#section-5 30 2. Дегодя Е.Ю., Шавакулева О.П. Переработка полезных ископаемых [Электрон- ный ресурс]:
		практикум / МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
Б1.Б.30	Физика горных пород	Методические указания: 1. Угольников В.К., Угольников Н.В., Симонов П.С. Физика горных пород. Лабораторный практикум по одноименной дисциплине специальности 130408, 130403, Ч1, Ч2. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009. 2. Угольников В.К., Симонов П.С. Магнитные свойства горных пород. Магнитогорск: МГТУ, 2002. 3. Маляров И.П., Угольников В.К., Кашапов З.М. Акустические свойства горных пород. Магнитогорск: МГМА, 1994.
Б1.Б.31	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Методические указания: 1. Караулов Н.Г. Метрология стандартизация и сертификация: Методические указания по выполнению практических работ по одноименной дисциплине для студентов специальности «Открытые горные работы», «Взрывное дело» Магнитогорск: МГТУ, 2010. 29 с
Б1.Б.32	Аэрология горных предприятий	Методические указания: 1. Доможиров Д.В., Романько Е.А. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Аэрология горных предприятий» Магнитогорск: МГТУ, 2010. 41 с. 2. Доможиров Д.В. Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Аэрология карьеров» для студентов специальности 130403. — Магнитогорск: МГТУ, 2007. 12 с. 3. Скопинцева О.В.Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине "Аэрология горных предприятий".— МГГУ, 2008.
Б1.Б.33	Автоматизация и	Маркевич, А.И. Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения: Учебно-

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	электрификация горного производства	методическое пособие. – Псков: Издательство ПсковГУ. 2012138 с.
Б1.Б.34	История горного дела	Методические указания: 1. Шадрунова И.В., Шадрунов В.А., Глухова А.Ю. и др. История горного дела: Учебное пособие.
		Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по образованию в области
		горного дела в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений. Магнитогорск: OOO «МиниТип», 2007. – 256 с.
		2. Шадрунов В.А., Беленький А.М., Калмыков В.Н., Рыльникова М.В., Рыльников А.Г. Горное дело и металлургия. Краткая хронология: Учеб. пособиеМагнитогорск: МГТУ, 200264 с.
Б1.Б.35	Геомеханика	Методические указания: 8. Заляднов В.Ю., Кашапова Е.П. Геомеханика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум /
		Вадим Юрьевич Заляднов, Елена Петровна Кашаповаю – ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. носова» Электрон. текстовые дан. (861 КБ)
		Магнитогорск : ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2016.
		9. Мажитов А.М., Корнеев С.А. Основы геомеханики [Электронный ресурс]: практикум / А.М. Мажитов, С.А. Корнеев. — Магнитогорск: МГТУ, 2016. — ISBN 978-5-9967-1294-6. // М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2016. № гос. рег. 0321603178.
Б1.Б.36	Геолого-	Методические указания:
	технологическая оценка минерального сырья	Методические рекомендации по технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов месторождений твердых полезных ископаемых (кроме углей и го-рючих сланцев) [Электронный ресурс] — М.: Федеральное государственное учреждение «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (ФГУ ГКЗ) по заказу Ми-24
		нистерства природных ресурсов Российской Федерации, 2007: Режим доступа: http://www.gkz-rf.ru/sites/default/files/docs/met_rek_tpi_teo_2.pdf - Загл. с экран
Б1.Б.37	Инновационная	Методические указания:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	деятельность горных предприятий	1 Доможиров, Д. В. Проектирование и планирование открытых горных работ с применением современных программных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана. — Режим доступа: URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3474.pdf&show=dcatalogues/1/1514291/3474.pdf&view=true - ISBN 978-5-9967-1246-5 Сведения доступны также на CD-ROM. 2 Доможиров, Д. В. Технология разработки угольных месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана. — Режим доступа: URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3445.pdf&show=dcatalogues/1/1514254/3445.pdf&view=tru - ISBN 978-5-9967-1127-7 Сведения доступны также на CD-ROM. 3 Гавришев С.Е., Доможиров Д.В., Караулов Г.А., Караулов Н.Г. Вскрытие и системы разработки месторождений. Учебное пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009.
Б1.Б.38	Горные машины и оборудование	1. Габбасов Б.М, Кольга А.Д., Курочкин А.И., Подболотов С.В. Горная машина. Буровой станок НКР-100 [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Булат Маратович Габбасов, Анатолий Дмитриевич Кольга, Антон Иванович Курочкин, Сергей Владимирович Подболотов; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Электрон. текстовые дан. (1,42 МБ) Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. Режим доступа: https://www.rudmet.ru/catalog/book/505/ — Загл. с экрана. 2. Габбасов Б.М, Кольга А.Д., Курочкин А.И., Подболотов С.В. Транспортные комплексы открытых горных работ [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Булат Маратович Габбасов, Анатолий Дмитриевич Кольга, Антон Иванович Курочкин, Сергей Владимирович Подболотов; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Электрон. текстовые дан. (4,73 МБ) Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. Режим доступа: https://www.rudmet.ru/catalog/book/537/ — Загл. с экрана. 3. Габбасов Б.М, Кольга А.Д., Курочкин А.И., Подболотов С.В. Стационарные машины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Булат Маратович Габбасов, Анатолий

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		Дмитриевич Кольга, Антон Иванович Курочкин, Сергей Владимирович Подболотов; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Электрон. текстовые дан. (3,54 МБ) Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. Режим доступа: https://www.rudmet.ru/catalog/book/684/ — Загл. с экрана.
Б1.Б.39	Физическая культура и спорт	Методические указания: 1. Бахтина, Т.Н. Физическая культура: учебное пособие. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.Н. Бахтина, И.И. Александров, Н.В. Курова. — Электрон. дан. — СПб.: СПбГЛТУ, 2012. — 128 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/45580 — Загл. с экрана 2. Визитей, Н.Н. Теория физической культуры: к корректировке базовых представлений. Философские очерки. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Советский спорт, 2009. — 184 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/11815 — Загл. с экрана. 3. Виноградов, П.А. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — путь к здоровью и физическому совершенству. [Электронный ресурс] / П.А. Виноградов, А.В. Царик, Ю.В. Окуньков. — Электрон. дан. — М.: Спорт, 2016. — 234 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91711 — Загл. с экрана 4. Евсеев, Ю.И. Физическая культура. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. — 443 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70303 — Загл. с экрана 5. Здоровый образ жизни. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Пискунов [и др.]. — Электрон. дан. — М.: Издательство "Прометей", 2012. — 86 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64251 — Загл. с экрана. 6. Князев, В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.М. Князев, С.С. Прокопчук. — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2013. — 167 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71158 — Загл. с экрана. 7. Коняева, М.А. Теоретический материал по физической культуре для студентов вузов: Учеб. пособие. [Электронный ресурс]: учеб. пособие. [Электронный ресурс]: учеб. пособие. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Спроктронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Спроктронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Спроктронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — М.: Физическая культура. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — М.: Физическа

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		Тарасова. — Электрон. дан. — СПб. : ИЭО СПбУТУиЭ, 2013. — 263 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64075 — Загл. с экрана. 10.Татарова, С.Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ жизни студентов. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Ю. Татарова, В.Б. Татаров. — Электрон. дан. — М. : Научный консультант, 2017. — 211 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/95094 — Загл. с экрана. 11.Третьякова, Н.В. Теория и методика оздоровительной физической культуры: учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Третьякова, Т.В. Андрюхина, Е.В. Кетриш. — Электрон. дан. — М. : Спорт, 2016. — 280 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/73814 — Загл. с экранаВсероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО): документы и методические материалы. [Электронный ресурс] : учебметод. пособие — Электрон. дан. — М. : Советский спорт, 2014. — 60 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/69805 — Загл. с экрана. 12.Физическая культура. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2014. — 350 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65350 — Загл. с экрана. Физическая культура. Критерии оценки успеваемости студентов: методические указания для студентов, обучающихся по укрупненным группам направлений. [Электронный ресурс] : метод. указ. — Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ, 2015. — 52 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/68438 — Загл. с экрана.
Б1.Б.40	Теория разрушения	Методические указания:
	горных пород	1. Неугомонов, С. С. Разрушение горных пород: учебное пособие / С. С. Неугомонов, П. В. Волков
		; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 Режим доступа:
		(https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3240.pdf&show=dcatalogues/1/1136983/3240.pdf
		<u>&view=true</u>) - Загл. с титул. экрана.
		2. Кутузов Б.Н., Комащенко В.И. Лабораторные и практические работы по разрушению горных
		пород взрывом. М.: Недра 2011.
Б1.Б.41	Организация и	
	управление горным	1. Практикум по дисциплине «Организация и управление производством». Ответственный
	производством	исполнитель доцент каф. РМПИ, к.т.н. Петрова О.В.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.Б.42	Основы управления и оценки качества руды	Методические указания: 1. Мещеряков Э.Ю., Угрюмов А.Н., Зубков А.А., Маннанов Р.Ш., Технология подземной разработки руд в сложных условиях. Учеб. пособие Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2009, 78 с. 2. Мажитов, А.М. Процессы подземной разработки рудных месторождений [Электронный ресурс]: практикум / А.М. Мажитов, П.В. Волков, А.П. Гнедых. — Магнитогорск: МГТУ, 2018. — ISBN 978-5-9967-1294-6. // М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2018. № гос. рег. 0321803388.
Б1.Б.43	Процессы подземной разработки рудных месторождений	Методические указания: 1. Мещеряков Э.Ю., Угрюмов А.Н., Зубков А.А., Маннанов Р.Ш., Технология подземной разработки руд в сложных условиях. Учеб. пособие Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2009, 78 с. 2. Мажитов, А.М. Процессы подземной разработки рудных месторождений [Электронный ресурс]: практикум / А.М. Мажитов, П.В. Волков, А.П. Гнедых. — Магнитогорск: МГТУ, 2018. — ISBN 978-5-9967-1294-6. // М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2018. № гос. рег. 0321803388.
Б1.Б.44	Вентиляция шахт	Методические указания 1. Горбунов В.И. Проектирование вентиляции рудных шахт: Учебн. пособие для выполн. дипл. проекта Магнитогорск, 2006. – 149 с.
Б1.Б.45	Компьютерное моделирование рудных месторождений	1. Методология расчета горного давления /Кузнецов С.В., Одинцев В.Н., Слоним М.Э., Трофимов В.А. – М.: Наука, 1981. – 103 с. 2. Сегерлинд Л. Применение метода конечных элементов. – М.: Мир, 1979. – 392 с. 3. Справочник по горнорудному делу/Под ред. В.А. Гребенюка, Я.С. Пыжьянова, И.Г. Ерофеева. – М.: Недра, 1983. – 816 с. 4. Капутин Ю. Е., Ежов А. И., Хенли С. Геостатистика в горно-геологической практике. Апатиты, 1995. – 191 с. 5. Давид М. Геостатистические методы при оценке запасов руд. Л.: Недра, 1980. – 360 с. 6. Т. Кормен. Алгоритмы: Построение и анализ – М.: МЦНМО. – 2001. – 960 с. 7. Капутин Ю.Е. Горные компьютерные технологии и геостатистика – СПб.: Недра. – 2002. – 424 с.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.Б.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б1.Б.ДВ.01.	Элективные курсы	Методические указания:
01	по физической культуре и спорту	1. Вдовин Е.Н., Усцелемов С.В., Гуркина В.А., Шумовсков В.В., Биктина С.Я., Гром В.Н Обучение студентов технике бега в легкой атлетике: методические рекомендации по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 29с. 2. Гуркина В.А, Вдовина Л.А., Биктина С.Я., Усцелемов С.В., Шумовсков В.В., Т.Н. Рыбнова Т.Н., . Гром В.Н Обучение студентов технике прыжков в длину в отделении легкой атлетики: Методические рекомендации по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 41с. Стерхова Л.П, Бикьянова Ф.Р. Предупреждение и профилактика спортивного травматизма во время занятий физической культуры: методические рекомендации по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ» МГТУ, 2011. – 25с
Б1.Б.ДВ.01.	Адаптивные курсы	Методические указания:
02	по физической культуре и спорту	1. Приложение 1 2. Приложение 2
Б1.В	Вариативная часть	
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	
Б1.В.01	Гидромеханика	Методические указания: 1. Точилкин В.В., Филатов А.М., Мацко Е.Ю. Гидропривод. Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 170900. Магнитогорск: МГТУ, 2001. 24 с. 2. Мацко Е.Ю., Усов И.Г. Гидравлика и гидропневмопривод: Методические указания к контрольным работам для студентов направлений 190100, 150400, 150900 и специальностей 190205, 260301, 260303, 151001, 150400 всех форм обучения. [Электронный ресурс], Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2012.
Б1.В.02	Технология	Методические указания:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	взрывных работ на подземном руднике	1. Неугомонов, С. С. Разрушение горных пород : учебное пособие / С. С. Неугомонов, П. В. Волков ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017. Режим доступа: (https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name= 3240.pdf&show=dcatalogues/1/1136983/3240.pdf&view=true). — Загл. с экрана. 2. Романько А.Д. Лабораторный практикум: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ» для студентов специальности 090200. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 68 с.
Б1.В.03	Вскрытие рудных месторождений	Методические указания: 1. Вскрытие и подготовка рудных месторождений: Метод. указ. по составлению курсового проекта для студентов спец.0902. Магнитогорск: МГТУ, 2006, 46 с. 2. Тютюник Я.И. и др. Альбом околоствольных дворов и стволов шахт М.: Недра. 3. Альбом типовых сечений вертикальных стволов и горизонтальных выработок. Магнитогорск, 2001. 4. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда, 1993
Б1.В.04	Управление качеством руд при добыче	в) Методические указания: 1. Мещеряков Э.Ю., Угрюмов А.Н., Зубков А.А., Маннанов Р.Ш., Технология подземной разработки руд в сложных условиях. Учеб. пособие Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2009, 78 с. 2. Мажитов, А.М. Процессы подземной разработки рудных месторождений [Электронный ресурс]: практикум / А.М. Мажитов, П.В. Волков, А.П. Гнедых. — Магнитогорск: МГТУ, 2018. — ISBN 978-5-9967-1294-6. // М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2018. № гос. рег. 0321803388.
Б1.В.05	Проектирование рудников	Методические указания: 1. Календарный план горных работ: Методические указания по составлению курсовой работы по курсу «Проектирование рудников» для студентов специальности 0902. Магнитогорск: МГМА, 1997. – 42 с.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		 Проектирование рудников. Инструкция и методические указания по составлению курсовой работы для студентов специальности 0902. Магнитогорск: МГМА, 199721 с. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда, 1993.
Б1.В.06	Закладочные работы в шахтах	Методические указания: 1 Методические указания по выполнению комплексной лабораторной работы представлены в
		приложении В. 2. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда, 1993.
Б1.В.07	Электрооборудова ние и электроснабжение горных предприятий	Методические указания: 1.Петушков, М. Ю. Преобразователи постоянного напряжения : учебное пособие / М. Ю. Петушков; МГТУ [2-е изд., испр.] Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1457.pdf&show=dcatalogues/1/1123980/1457.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный. 2.Основные приемы работы в МЅ Ехсеl [Электронный ресурс]: Интерак-тивный обучающий комплекс с элементами тренинга / Татьяна Николаевна Носова; ГОУ ВПО «МГТУ» Электрон. дан. и прогр. (8,85 Мб) Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011 1 электрон. опт. диск (CD-R) Систем. требования: ІВМ РС, любой, более 1 GHz; 512 Мб RAM; 10 Мб HDD; МЅ Windows XP и выше; МЅ Internet Explorer, Mozilla Firefox, Adobe Flash Player 8.0 и выше; CD/DVD-ROM дисковод; мышь. 3.Бахматов, Ю. Ф. Аналоговые частотные фильтры : учебное пособие / Ю. Ф. Бахматов ; МГТУ Магнитогорск : [МГТУ], 2015 55 с. : ил., табл., схемы, граф URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1225.pdf&show=dcatalogues/1/1121646/1225.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный. 4.Исследование активных полупроводниковых компонентов : методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Физические основы электроники" для студентов специальности

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		180400 / [сост. А. А. Радионов] ; МГТУ ; Белорецкий филиал Магнитогорск, 2002 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3101.pdf&show=dcatalogues/1/1135509/3101.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный. 5.Лабораторная работа №1. Исследование нулевых схем выпрямления / МГТУ ; Белорецкий филиал Магнитогорск : МГТУ, Б. г 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3091.pdf&show=dcatalogues/1/1135433/3091.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный. 6.Лабораторная работа №3. Исследование однофазного двухполупериодного управляемого выпрямителя / МГТУ ; Белорецкий филиал Магнитогорск, Б. г 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3092.pdf&show=dcatalogues/1/1135442/3092.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный. 7.Машинные языки. Основы микропроцессорной техники : лабораторный практикум / С. И. Лукьянов, Д. В. Швидченко, Е. С. Суспицын и др. ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 130 с. : табл., схемы, граф. — URL
Б1.В.08	Строительство и реконструкция горных предприятий	Методические указания: 1. Альбом типовых сечений вертикальных стволов и горизонтальных выработок. Магнитогорск, 2001. 2. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда, 1993. 3. Руководство по применению типовых сечений горных выработок для рудников цветной металлургии СССР. – М.: Министерство цветной металлургии СССР. 1987. 4. Слащилин И.Т. Оконтуривание запасов рудных месторождений и обоснование производственной мощности рудника [Электронный образовательный ресурс]: Методические указания для студентов / И.Т. Слащилин, О.В. Петрова, И.И. Айбиндер; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова». – Магнитогорск, 2013. – Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/297541 5. Слащилин И.Т. Проектирование горных предприятий [Электронный образовательный ресурс]:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		Программа курса и методические указания для студентов / И.Т. Слащилин, А.А. Гоготин; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова». – Магнитогорск, 2010. – Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/297542 6. Технологические схемы армирования вертикальных стволов. ВНИИОМШС. МУП СССР. Харьков. 1981.
Б1.В.09	Разработка пластовых и россыпных месторождений	Методические указания: 1. Горбунов В.И. Подземная разработка россыпных месторождений: Учеб. пособие Магнитогорск, 2007. – 98 с. 2. Горбунов В.И. Подземная разработка пластовых месторождений: Практикум Магнитогорск, 2010. – 87 с. 3. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда, 1993.
Б1.В.10	Комплексное освоение недр	1. Лейзерович, С.Г. Ресурсовоспроизводящая безотходная геотехнология комплексного освоения месторождений Курской магнитной аномалии [Электронный ресурс] / Под научной редакцией члкор. РАН Д.Р. Каплунова / С.Г. Лейзерович, И.И. Помельников, В.В. Сидорчук, В.К. Томаев М.: Издательство "Горная книга", 2012 547 с.: ил. https://e.lanbook.com/reader/book/66442/#4 2. Каплунов, Д.Р. Условия устойчивого функционирования минерально-сырьевого комплекса России. Выпуск 1 [Электронный ресурс]: Горный информационно-аналитический бюллетень (научнотехнический журнал). Отдельные статьи (специальный выпуск) 2014 № 10 192 с М.: издательство "Горная книга" https://e.lanbook.com/reader/book/101646/#1
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по вы	бору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.01.	Управление	Методические указания
01	состоянием массива	1. Калмыков В.Н., Волков П.В., Неугомонов С.С. Управление состоянием массива горных пород. Практикум [Электронный курс] : учебное пособие / Калмыков Вячеслав Николаевич, Волков Павел Владимирович, Неугомонов Сергей Сергеевич; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». — Электрон. Текстовые дан. (6,25 Мб). — Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2020. — 1 электрон. опт.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.В.ДВ.01.	Горнопромышленн ая геология	диск (CD-R). — Систем. требования: IBMPC, любой, более 1GHz; 512 Мб RAM; 10 Мб HDD; МS WindowsXP и выше; AdobeReader8.0 и выше; CD/DVD-ROM дисковод; мышь. — Загл. с титул. Экрана 2. Калмыков В.Н., Волков П.В., Управление состоянием массива горных пород. [Электронный курс]: учебное пособие / Калмыков Вячеслав Николаевич, Волков Павел Владимирович, Неугомонов Сергей Сергеевич; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». — Электрон. Текстовые дан. (6,25 Мб). — Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МПТУ им. Г.И. Носова», 2020. 1. Емельяненко Е.А., Самойлова А.С. «Инженерная геология» (конспект лекций) [Электронный ресурс]. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №7827. — М.: ВНТЦ, 2006. № 50200700474 №28 ОФАП 4. Емельяненко Е.А., Горбатова Е.А., Кобелькова В.Н. Процессы минералообразования: учебное пособие для студентов горных специальностей Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. — 50 с. 5. Емельяненко Е.А., Кобелькова В.Н. Горбатова Е.А.Основы кристаллографии и минералогии: учебное пособие Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. — 75 с. 6. Емельяненко Е.А. Геология: конспект лекций /Е.А. Емельяненко — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: изд-во Магнитогорск: пос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. — 106 с. 7. Емельяненко Е.А. Основы гидрогеологии и инженерной геологии: учебное пособие Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 208 с. 8. Ожогина Е.Г., Емельяненко Е.А. Определитель рудных и породообразующих минералов по простейшим свойствам (учебное пособие) М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321701977. 9. Ожогина Е. Г., Горбатова Е.А., Емельяненко Е.А. Основы минералогии: учебное пособие Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 151 с.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по	
	выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.	Транспортные	1. В.В.Олизаренко. «Стационарные машины». Рабочая программа, методические указания и
01	машины.	исходные данные курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения по специальности
	Стационарные машины	130404. Магнитогорск: МГТУ, 200919 с. 2. В.В.Олизаренко. Расчет шахтных подъемных установок: Методические указания по выполнению раздела курсовой работы по дисциплине "Стационарные машины. Транспортные машины"

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		для студентов специальности 130404 (0902). Магнитогорск: МГТУ, 2008. —37с. 3. В.В.Олизаренко. Выбор рудничной пневматической установки: Методические указания по выполнению подраздела курсовой работы и дипломного проекта студентами дневного и заочного факультетов специальностей 150402, 130404. Магнитогорск: МГТУ, 2007. — 21 с. 4. Олизаренко В.В. Эксплуатационный расчет водоотливной установки. Методические указания по выполнению раздела курсовой работы студентами специальности 0902. — Магнитогорск: МГТУ, 2009. 5. Олизаренко В.В. Эксплуатационный расчет вентиляторной установки. Методические указания по выполнению раздела курсовой работы студентами дневного и заочного факультетов специальности 130404. — Магнитогорск: МГТУ, 2009.
Б1.В.ДВ.02.	Материаловедение в горном деле	1. Биронт, В.С. Материаловедение. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.С. Биронь, Т. А. Орелкина, Т. Н. Дроздова, Л. А. Быконя, Л. С. Цурган. – Красноярск: ИПК СФУ, 2008 454с. https://www.studmed.ru/biront-vs-i-dr-materialovedenie 7e61626e4f5.html
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.	Технология отработки ценных руд в особо сложных условиях	Методические указания: 1. Мещеряков Э.Ю., Угрюмов А.Н., Зубков А.А., Маннанов Р.Ш., Технология подземной разработки руд в сложных условиях. Учеб. пособие Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2009, 78 с. 2. Мажитов, А.М. Процессы подземной разработки рудных месторождений [Электронный ресурс]: практикум / А.М. Мажитов, П.В. Волков, А.П. Гнедых. — Магнитогорск: МГТУ, 2018. — ISBN 978-5-9967-1294-6. // М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2018. № гос. рег. 0321803388.
Б1.В.ДВ.03. 02	Защита интеллектуальной собственности	Методические указания: 1. Кобельков, Г. В. Оценка и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Г. В. Кобельков, М. М. Суровцов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (Учебная литература для высшего и среднего профессионального образования). – Загл. с этикетки диска.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по	
	выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.	Системы	Методические указания:
01	разработки рудных	1. Гнедых А.П., Петрова О.В. Системы разработки рудных месторождений. Метод. указания
	месторождений	по составлению курсового проекта для студентов спец. 21.05.04. Магнитогорск, МГТУ,
		20015
		2. Макеты систем разработки рудных месторождений.
E1 D HD 04		Альбом систем разработки рудных месторождений
Б1.В.ДВ.04.	Основание блоков	Методические указания:
02	и механизация	1. Калмыков, В. Н. Проектирование горных предприятий : учебное пособие. (Ч. 1) / В. Н.
	выемки руды	Калмыков, А. А. Гоготин; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		(СD-КОМ) Загл. с гитул. экрана СКС. 2. Гнедых А.П., Петрова О.В. Системы разработки рудных месторождений. Метод. указания
		по составлению курсового проекта для студентов спец. 21.05.04. Магнитогорск, МГТУ,
		20015
		3. Макеты систем разработки рудных месторождений.
		Альбом систем разработки рудных месторождений
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по	
	выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.	Проведение и	Методические указания:
01	крепление горных	1. Альбом типовых сечений вертикальных стволов и горизонтальных выработок. Магнитогорск,
	выработок	2001.
	1	2. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий
		месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда,
		1993.
		3. Руководство по применению типовых сечений горных выработок для рудников цветной
		металлургии СССР. – М.: Министерство цветной металлургии СССР. 1987.
		4. Слащилин И.Т. Проектирование горных предприятий [Электронный образовательный ресурс]: Методические указания для студентов / И.Т. Слащилин, А.А. Гоготин; ФГБОУ ВО «Магнитогорский
		государственный технический университет им. Г. И. Носова». – Магнитогорск, 2013. – Режим доступа:
		http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/297542
		5. Технологические схемы скоростного проведения горизонтальных и наклонных горных выработок.
		г. телнологи теские слежы скоростного проведения горизоптывных и наклопных горивых вырасоток.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	МУП СССР. СОЮЗШАХТОСТРОЙ. ВНИИОМШС. Харьков. 1978.
		6. Технологические схемы сооружения вертикальных стволов. Харьков: СОЮЗШАХТОСТРОЙ. 1979.
		7. Типовые паспорта буровзрывных работ при проведении горных выработок с применением самоходного оборудования на рудниках цветной металлургии. Усть-Каменогорск: 1989.
Б1.В.ДВ.05.	Разработка руд на	Методические указания:
02	больших глубинах	1. Альбом типовых сечений вертикальных стволов и горизонтальных выработок. Магнитогорск, 2001.
		2. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда, 1993.
		3. Руководство по применению типовых сечений горных выработок для рудников цветной металлургии СССР. – М.: Министерство цветной металлургии СССР. 1987.
		4. Слащилин И.Т. Оконтуривание запасов рудных месторождений и обоснование производственной мощности рудника [Электронный образовательный ресурс]: Методические указания по составлению курсовой работы / И.Т. Слащилин, О.В. Петрова, И.И. Айбиндер; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова». – Магнитогорск, 2013. – Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/297541
		5. Технологические схемы скоростного проведения горизонтальных и наклонных горных выработок. МУП СССР. СОЮЗШАХТОСТРОЙ. ВНИИОМШС. Харьков. 1978.
		6. Технологические схемы сооружения вертикальных стволов. Харьков: СОЮЗШАХТОСТРОЙ. 1979.
		7. Типовые паспорта буровзрывных работ при проведении горных выработок с применением самоходного оборудования на рудниках цветной металлургии. Усть-Каменогорск: 1989. 8. Яхин А.Р. Разрушение горных пород [Электронный образовательный ресурс]: Методические
		указания для студентов / А.Р. Яхин; ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет». – Уфа, 2016. – Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/313322
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по	
	выбору Б1.В.ДВ.6	
Б1.В.ДВ.06.	Физико-	в) Методические указания:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
01	химическая геотехнология	1. Абрамкин, Н.И. Физико-химическая геотехнология: процессы сжигания и газификации угля в подземных условиях [Электронный ресурс]: сборник задач и заданий для практических занятий и самостоятельной работы студентов / Н.И. Абрамкин, Г.А. Янченко М.: Изд. Изд. Дом НИТУ "МИСиС", 2019 97 с https://e.lanbook.com/reader/book/116905/#1
Б1.В.ДВ.06.	Подземное выщелачивание	в) Методические указания: 2. Абрамкин, Н.И. Физико-химическая геотехнология: процессы сжигания и газификации угля в подземных условиях [Электронный ресурс]: сборник задач и заданий для практических занятий и самостоятельной работы студентов / Н.И. Абрамкин, Г.А. Янченко М.: Изд. Изд. Дом НИТУ "МИСиС", 2019 97 с https://e.lanbook.com/reader/book/116905/#1
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	
Б1.В.ДВ.07. 01	Технология подземной и комбинированной разработки рудных месторождений	Методические указания: 1. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда, 2013.
Б1.В.ДВ.07. 02	Комбинированная геотехнология	1. Калмыков, В. Н. Вскрытие рудных месторождений: учебное пособие / В. Н. Калмыков, А. А. Гоготин, О. В. Петрова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload ? пате=2495.pdf&show=dcatalogues/1/1130263/2495.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Калмыков, В. Н. Проектирование горных предприятий: учебное пособие. (Ч. 1) / В. Н. Калмыков, А. А. Гоготин; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name = 20.pdf&show=dcatalogues/1/1130389/20.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 3. Калмыков, В. Н. Процессы подземных горных работ: учебное пособие / В. Н. Калмыков, И. Т. Слащилин, Э. Ю. Мещеряков Магнитогорск: МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=941 .

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		pdf&show=dcatalogues/1/1118972/941.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б2	Практики, в том чи	тысле научно-исследовательская работа (НИР)
Б2.У	Учебная практика	
Б2.Б.01(У)	Учебная-практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Методические указания 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. 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. 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. 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. 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, 270106, 270109, 270301, 130402 дневной формы обучения. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 — 32с. Рубцов Н.В. Вертикальная планировка строительной площадки. Нивелирование по квадратам. Методические указания по учебной геодезической практике для студентов специальностей 270102, 270105, 270106, 270114. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008
Б2.Н	Научно-исследоват	ельская работа
Б2.Б.02(Н)	Научно- исследовательская работа	Методические указания: 1. Вскрытие и подготовка рудных месторождений: Метод. указ. по составлению курсового проекта для студентов спец.0902. Магнитогорск: МГТУ, 2006, 46 с. 2. Тютюник Я.И. и др. Альбом околоствольных дворов и стволов шахт М.: Недра.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы	
Пноекс	дисциплины	3. Альбом типовых сечений вертикальных стволов и горизонтальных выработок. Магнитогорск, 2001. 4. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда, 1993. 5. Гнедых А.П., Петрова О.В. Системы разработки рудных месторождений. Метод. указания по составлению курсового проекта для студентов спец. 130404. Магнитогорск, МГТУ, 2008. 6. Инструкция и методические указания по составлению курсовой работы по дисциплине «Проектирование горных предприятий» для студентов специальности 130404. Магнитогорск: МГТУ,	
		2009. с27. 7. Альбом систем разработки рудных месторождений. Магнитогорск, МГТУ, 2005	
Б2.П	Производственная практика		
Б2.Б.03(П)	Производственная -практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Методические указания: 1. Гнедых А.П. Программа и методические указания по преддипломной практике для студентов специальности 21.05.04 Подземная разработка рудных месторождений. Магнитогорск: ГОУ ВО МГТУ. 2015. 8 с.	
Б2.Б.04(П)	Производственная- преддипломная практика	Методические указания: . Корнеев, С. А. Физико-химическая геотехнология: учебное пособие / С. А. Корнеев, А. М. Мажитов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3329.pdf&show=dcatalogues/1/1138415/3329.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект. - Текст: электронный ISBN 978-5-9967-1065-2 Сведения доступны также на CD-ROM. 1. Гнедых А.П. Программа и методические указания по преддипломной практике для студентов специальности 21.05.04 Подземная разработка рудных месторождений. Магнитогорск: ГОУ ВО МГТУ. 2015. 8 с.	
Б3	Государственная итоговая аттестация		
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче	Методические указания:	

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	и сдача государственного	1. Альбом типовых сечений вертикальных стволов и горизонтальных выработок. Магнитогорск, 2001.
	экзамена	2. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда, 1993.
		3. Руководство по применению типовых сечений горных выработок для рудников цветной металлургии СССР. – М.: Министерство цветной металлургии СССР. 1987.
		4. Слащилин И.Т. Проектирование горных предприятий [Электронный образовательный ресурс]: Методические указания для студентов / И.Т. Слащилин, А.А. Гоготин; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова». – Магнитогорск, 2013. – Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/297542
		5. Технологические схемы скоростного проведения горизонтальных и наклонных горных выработок. МУП СССР. СОЮЗШАХТОСТРОЙ. ВНИИОМШС. Харьков. 1978.
		6. Технологические схемы сооружения вертикальных стволов. Харьков: СОЮЗШАХТОСТРОЙ. 1979.
		7. Типовые паспорта буровзрывных работ при проведении горных выработок с применением самоходного оборудования на рудниках цветной металлургии. Усть-Каменогорск: 1989. 8. Мещеряков Э.Ю., Угрюмов А.Н., Зубков А.А., Маннанов Р.Ш., Технология подземной разработки руд в сложных условиях. Учеб. пособие Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2009, 78 с. 9. Мажитов, А.М. Процессы подземной разработки рудных месторождений [Электронный ресурс]: практикум / А.М. Мажитов, П.В. Волков, А.П. Гнедых. – Магнитогорск: МГТУ, 2018. – ISBN 978-5-9967-1294-6. // М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2018. № гос. рег. 0321803388.
		10. Неугомонов, С. С. Разрушение горных пород : учебное пособие / С. С. Неугомонов, П. В.
		Волков ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017. Режим доступа: (https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=
		3240.pdf&show=dcatalogues/1/1136983/3240.pdf&view=true). — Загл. с экрана.
		11. Романько А.Д. Лабораторный практикум: Методические указания к лабораторным работам по
		дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ» для студентов специальности 090200. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 68 с.
Б3.Б.02	Подготовка к	Методические указания:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	защите и защита	1. Альбом типовых сечений вертикальных стволов и горизонтальных выработок. Магнитогорск, 2001.
	выпускной квалификационной работы	2. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда, 1993.
		3. Руководство по применению типовых сечений горных выработок для рудников цветной металлургии СССР. – М.: Министерство цветной металлургии СССР. 1987. 4. Слащилин И.Т. Проектирование горных предприятий [Электронный образовательный ресурс]:
		Методические указания для студентов / И.Т. Слащилин, А.А. Гоготин; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова». – Магнитогорск, 2013. – Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/297542
		5. Технологические схемы скоростного проведения горизонтальных и наклонных горных выработок. МУП СССР. СОЮЗШАХТОСТРОЙ. ВНИИОМШС. Харьков. 1978.
		6. Технологические схемы сооружения вертикальных стволов. Харьков: СОЮЗШАХТОСТРОЙ. 1979.
		7. Типовые паспорта буровзрывных работ при проведении горных выработок с применением самоходного оборудования на рудниках цветной металлургии. Усть-Каменогорск: 1989. 8. Мещеряков Э.Ю., Угрюмов А.Н., Зубков А.А., Маннанов Р.Ш., Технология подземной разработки руд в сложных условиях. Учеб. пособие Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2009, 78 с. 9. Мажитов, А.М. Процессы подземной разработки рудных месторождений [Электронный ресурс]:
		практикум / А.М. Мажитов, П.В. Волков, А.П. Гнедых. – Магнитогорск: МГТУ, 2018. – ISBN 978-5-9967-1294-6. // М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2018. № гос. рег. 0321803388. 10. Неугомонов, С. С. Разрушение горных пород: учебное пособие / С. С. Неугомонов, П. В.
		Волков ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017. Режим доступа: (https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=
		3240.pdf&show=dcatalogues/1/1136983/3240.pdf&view=true). — Загл. с экрана. 11. Романько А.Д. Лабораторный практикум: Методические указания к лабораторным работам по
		дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ» для студентов специальности 090200. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 68 с.
ФТД	Факультативы	

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
ФТД.В.01	Медиакультура	 Методические указания: Методические указания по подготовке к устному опросу представлены в приложении 1. Методические указания по подготовке к тестированию представлены в приложении 2. Методические указания по подготовке к выполнению практических заданий представлены в приложении 3. Методические указания по написанию конспекта представлены в приложении 4
ФТД.В.02	Теория горения и взрыва	в) Методические указания: 1. Симонов, П.С. Теория горения и взрыва [Текст]: методические указания к выполнению практических работ / П.С. Симонов — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. — 42 с. 2. Симонов, П.С. Теория горения и взрыва [Текст]: методические указания к выполнению практических работ и пакет индивидуальных заданий для студентов заочной формы обучения / П.С. Симонов — Магнитогорск: ГОУ ВПО "МГТУ им. Г.И. Носова", 2005. — 39 с. 3. Симонов, П.С. Теория детонации взрывчатых веществ [Текст]: методические указания по выполнению контрольных заданий / П.С. Симонов. — Магнитогорск: МГТУ, 2009. — 20 с