

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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 № 12 от « 29 » ноября 2017 г.

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

В.М. Колокольцев

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (специализация) программы **Обогащение полезных ископаемых**

Магнитогорск, 2017

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	тистодические указания
1	2
Б1	
Б1.Б	Базовая часть
Б1.Б.01 История	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
Б1.Б.02 Иностранный язык	1 Liveinfocus [Текст]: учеб.пособие / И.А. Гудкова, Т.Н. Долгушина, Т.В. Кохна; МГТУ, каф. ИЯ по ТН. – Магнитогорск, 2014. – 83с.
	2 Антропова, Л.И. Германия: Страна и люди [Текст]: учебное пособие / Л.И. Антропова, Л.М. Мироно-
	ва, Л.М. Калашникова; Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области лингвистики Министерства образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов неязыковых вузов, изучающих немецкий язык. МГТУ, каф. ИЯ по ТН Магнитогорск, 2004. – 110 с.
	3 Антропова, Л.И. Немецкий язык в диалогах [Текст]: методическая разработка для студентов всех факультетов, студентов-переводчиков и аспирантов / Л.И. Антропова, В.Н. Голубева, О.В. Кисель; МГТУ, каф.
	ИЯ по ТН Магнитогорск, 2009 92 с. 4 Асташова, Г.В. Ecology: ProblemsandSolution [Текст]: учеб.пос. / Г.В. Асташова; МГТУ, каф. ИЯ по ТН. – Магнитогорск: Изд. Магнитогорск.гос. тех. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. – 60 с.
	5 Биличенко, В.И. A self-study English Grammar. Part 1— Английская грамматика для самостоятельной работы. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Биличенко, Т.Н. Долгушина, А.А. Журавлева, Е.В. Суворова, А.Ю. Швидченко, О.С. Шиляева; МГТУ, каф. ИЯ по ТН. — Магнитогорск, 2012. — 1 электр. Опт. Диск (CD-R).— Загл. с контейнера.— Режим доступа: http://lms.magtu.ru
	6 Дерина, Н.В. Грамматика английского языка [Текст]: учеб.пособие / Н.В. Дерина; МГТУ, каф. ИЯ по ТН. – Магнитогорск, 2007 125 с.
	7 Долгушина, Т.Н. "Читаем дома по-английски"/ "WeReadAtHome" [Текст]: методическая разработка по дисциплине «Английский язык» для студентов, аспирантов и соискателей всех специальностей. Т.Н. Долгушина, Н.Ю. Григорьева; МГТУ, каф. ИЯ по ТН Магнитогорск, 2009. – 23 с.
	8 Залавина, Т.Ю. Учебно-методическое пособие по французскому языку [Текст] / Т.Ю. Залавина; МГТУ, каф. ИЯ по ТН. – Магнитогорск, 2010.
	9 Залавина, Т.Ю Методическая разработка по французскому языку для развития навыков чтения и устной речи у студентов 1 курса всех специальностей по темам «Магнитогорск - город металлургов» и «Магнитогорский технический университет» [Текст]: метод.разработка / Т.Ю. Залавина; МГТУ, каф. ИЯ по ТН. — Маркитогором 2001 21 а
	Магнитогорск, 2001. – 21 c.

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	тистоди пеские указания
1	2
	Залавина, Т.Ю. Методическая разработка по французскому языку для развития навыков чтения и устной речи у студентов 1 курса всех специальностей по теме «Страна изучаемого языка» [Текст]: метод.разработка / Т.Ю. Залавина; МГТУ, каф. ИЯ по ТН.— Магнитогорск: Изд. Магнитогорск.гос. тех. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. – 18 с. Заруцкая, Ж.Н., ComputerLiteracyforAll [Текст]: учеб.пособие / Ж.Н. Заруцкая [и др.]; - МГТУ, каф. ИЯ по ТН Магнитогорск, 2011 75 с. Кисель, О.В. Английские и немецкие традиции и праздники [Текст]: методическое пособие для всех специальностей. / О.В. Кисель, Н.В. Дерина; МГТУ, каф. ИЯ по ТН. — Магнитогорск, 2008 125 с. Кохна, Т.В. Развитие навыков устной речи [Текст]: методическая разработка / Т.В. Кохна; МГТУ, каф. ИЯ по ТН. — Магнитогорск, 2010 61 с.
	14 Савинова, Т.А. Развитие навыков устной речи [Текст]: методическая разработка по немецкому языку для студентов 1 курса всех специальностей / Т.А. Савинова; МГТУ, каф. ИЯ по ТН Магнитогорск, 2006.
Б1.Б.03 Философия	1. Жилина, В.А. Методическая разработка к семинарским занятиям по дисциплине «Философия» для студентов всех специальностей дневной формы обучения [Текст] / В.А. Жилина, Э.Г. Чернова. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. – 43 с.
Б1.Б.04 Экономика	1. Остапченко Л. А. Макроэкономика [Электронный ресурс]: практикум / Л. А. Остапченко, Е. Г. Зиновьева Магнитогорск : МГТУ, 2014 118 с. : ил., табл Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=898.pdf&show=dcatalogues/1/118832/898.pdf&view=tr ue . 2. Остапченко Л. А. Микроэкономика [Электронный ресурс]: практикум / Л. А. Остапченко, Е. Г. Зиновьева ; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 124 с.: ил., табл., граф Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2242.pdf&show=dcatalogues/1/1129735/2242.pdf&view=true . 3. Вотчель, Л. М. Экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. М. Вотчель, Н. С. Ивашина, М. В. Кузнецова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3069.pdf&show=dcatalogues/1/1135247/3069.pdf&view=true . 4. Вотчель Л. М. Экономика. Сборник лекций в таблицах и схемах для обучающихся по техническим направ-

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	2
1	2
	лениям и специальностям [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. М. Вотчель, Н. С. Ивашина, М. В. Кузнецова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3072.pdf&show=dcatalogues/1/1135266/3072.pdf&view = true.
	5. Вотчель Л. М. Экономика [Электронный ресурс]: практикум / Л. М. Вотчель, Н. С. Ивашина, М. В. Кузнецова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон.опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3073.pdf&show=dcatalogues/1/1135267/3073.pdf&view =true.
	3. Методические указания по подготовке реферата представлены в приложении 1 к рабочей программе.
Б1.Б.05 Правоведение	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в приложении 1 к рабочей программе.
Б1.Б.06 Культурология и межкультурное взаимодей-	1. Методические указания по подготовке к устному опросу представлены в приложении 1 к рабочей программе.
ствие	2. Методические указания по подготовке к тестированию представлены в приложении 2 к рабочей программе.
	3. Методические указания по подготовке к выполнению практических заданий представлены в приложении 3 к рабочей программе.
	4. Методические указания по написанию конспекта представлены в приложении 4 к рабочей программе.
Б1.Б.07 Технология командообразования и саморазвития	1. Технология командообразования и саморазвития: учебметод. пособие / И. В. Гурьянова, Н.А. Кобзева, И.В. Лапчинская, О.Г. Петушкова, О.Л. Потрикеева, Г.В. Слепухина, Н.Г. Супрун, Г.А. Супруненко; под ред. И. В. Гурьяновой, Н.А. Кобзевой. – М.: ФГУР НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321700431
Б1.Б.08 Безопасность жизнидеятельности	1. Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реанимации с применением тренажера ВИТИМ: методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений, а также по дисциплине «Медико-биологические основы БЖД» для студентов направления 20.03.01. / Н.Г. Терентьева, О.Б. Боброва, Т.Ю. Зуева, В.В. Бархоткин; Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2018. – 16 с.

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	
	2 2. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях: [Электронный ресурс]: практикум / О.Б. Боброва, Т.В. Свиридова ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». — Электрон. текстовые дан. (5,6 МБ). — Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-R). — Загл. с титул. экрана. 3. Сомова, Ю.В. Изучение первичных средств тушения пожаров [Текст]: метод. указания для проведения деловой игры по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей /Ю.В. Сомова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. — Магнитогорск, 2015. — 17 с.4. Белых, В.Т. Промышленный шум и методы борьбы с ним [Текст]: методическая разработка по дисциплине по дисциплине «БЖД» для студентов технических специальностей / В.Т. Белых, О.Ю. Ильина; ГОУ ВПО МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. — Магнитогорск, 2011. — 36 с. 4. Устюжанин, В.С. Исследование переключения внимания [Текст]: метод. указания к лабораторной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей / В.С. Устюжанин, В.С. Сураев, Т.Б. Сычёва; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. — Магнитогорск, 1995. — 7 с. 5. Терентьева, Е.В. Диагностика зрительного утомления [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей и направлений подготовки / Е.В. Терентьева, Т.Ю. Зуева, Н.Г. Терентьева, О.Ю. Ильина; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. — Магнитогорск, 2015. — 16 с.9. Специальная оценка условий труда: [Электронный ресурс]: практикум / О.Б. Боброва, Т.В. Свиридова — Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», 2016. — 1 элек-трон. опт. диск (CDR). — Загл. с титул. экрана.
Б1.Б.09 Математика	1. Акманова З.С. Неопределенный интеграл: от теории к практике [Электронный ресурс]: учебное пособие / З.С. Акманова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон.опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1304.pdf&show=dcatalogues/1/1123520/1304.pdf&view=true Макрообъект. 2. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: практикум / Т. Г. Кузина, О. С. Андросенко, Т. В. Морозова, О. В. Петрова; МГТУ Магнитогорск, 2010 114 с.: ил., табл Ре-жим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=313.pdf&show=dcatalogues/1/1068918/313.pdf&view=true Макрообъект. 3. Анисимов А. Л. Матрицы. Определители. Системы линейных алгебраических уравнений [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Л. Анисимов, Т. А. Бондаренко, Г. А. Каменева; МГТУ Магнитогорск :

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	·
1	2 МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3361.pdf&show=dcatalogues/1/1139107/3361.pdf&view =true Макрообъект ISBN 978-5-9967-1000-3.
	4. Бондаренко Т. А. Интегральное исчисление функции одной переменной [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Бондаренко ; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт.диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3342.pdf&show=dcatalogues/1/1138511/3342.pdf&view =true Макрообъект ISBN 978-5-59967-1001-0.
	5. Булычева С. В. Математика: пределы и непрерывность функции одной переменной. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Булычева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон.опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3338.pdf&show=dcatalogues/1/1138500/3338.pdf&view =true Макрообъект ISBN 978-5-59967-1002-7.
	6. Быкова М. В. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Быкова, Н. А. Квасова, Н. И. Кимайкина Магнитогорск: МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1045.pdf&show=dcatalogues/1/1119343/1045.pdf&view
	=true Макрообъект. 7. Изосова Л. А. Основы математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1. Дифференциальное исчисление функции одной переменной / Л. А. Изосова, Л. А. Грачева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон.опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1400.pdf&show=dcatalogues/1/1123913/1400.pdf&view=true Макрообъект.
	8. Коротецкая В. А. Функции нескольких переменных [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Коротецкая, Ю. А. Извеков; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон.опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1164.pdf&show=dcatalogues/1/1121202/1164.pdf&view=true Макрообъект.
	9. Теория вероятностей и математическая статистика: электронное учебное пособие и практикум с лабораторными работами [Электронный ресурс] / А. В. Изосов, Л. А. Изосова, Л. А. Грачева, Е. М. Гугина Маг-

Индекс. Наименование дис- циплины	Методические указания
1	2
	нитогорск : МГТУ, 2013 1 электрон.опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=931.pdf&show=dcatalogues/1/1118948/931.pdf&view=tr ue Макрообъект.
	Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: 1. учебные компьютерные программы (Excel, Statistica, Mathcad); Вариант 2 информационные сети Интернет:
	1) Российская Государственная библиотека URL:http://www.rsl.ru/.
	2) Российская национальная библиотека URL: http://www.nlr.ru/.
	3) Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://www.gpntb.ru/.
	4) Public.Ru - публичная интернет-библиотека URL:http://www.public.ru/.
	5) Lib.students.ru - Студенческая библиотека lib.students.ru URL: http://www.lib.students.ru.
	6) Научная библиотека Санкт-Петербургского Государственного Университета URL: http://www.lib.pu.ru/.
F1 F 10 Y	7) Система «Интернет-тренажеры в сфере образования» на сайте www.i-exam.ru
Б1.Б.10 Физика	1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика [Текст]: лабораторный практикум по физике / Е.Н. Астапов [и др.]; под ред. Ю.П. Кочкина. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. – 103 с.
	2. Электростатика. Постоянный ток [Текст]: Лабораторный практикум по физике / М.В. Вечеркин [и др.]. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. – 60 с.
	3. Электромагнетизм. Оптика [Текст]: лабораторный практикум по дисциплине «Физика» для студентов всех специальностей / М.Б. Аркулис [и др.]. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. – 102 с.
	4. Савченко, Ю.И. Переменный ток [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Ю.И. Савченко, О.Н. Вострокнутова, Н.И. Мишенева; МГТУ. – Магнитогорск: МГТУ, 2018. – 1 электрон. Опт. Диск (CD-ROM). – ISBN 978-5-9967-1151-2.
	5.Физика атома, твердого тела, ядра: инструкция по выполнению лабораторных работ по физике для студентов всех специальностей / В.К. Белов [и др.]. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2007. – 48 с.
Б1.Б.11 Геология	1. В.Н. Кобелькова, Е.А. Горбатова. Магматические горные породы: Мето-дические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Геология» для студентов специальности 130405, 240304, 130402. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2013. – 18 с.

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	·
1	
	2. В.Н. Кобелькова, Е.А. Горбатова. Метаморфические горные породы: Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Геология» для студентов специальности 130405, 240304, 130402. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2013. — 13 с. 3. В.Н. Кобелькова, Е.А. Горбатова. Осадочные горные породы: Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Геология» для студентов специальности 130405, 240304, 130402. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2013 12 с.
	4. Самойлова А.С., Емельяненко Е.А. Методическое руководство для самостоятельной работы по дисци- плине «Геология» к разделам «Гидрогеология» и «Инженерная геология» для студентов специальностей
	130400, 130402, 130403, 130404, 130406, 130408 Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 27 с. 5. Емельяненко Е.А. Методические указания и задания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Геология» для студентов направления 130400.65 «Геология» заочной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013 17 с.
Б1.Б.12 Механизация горно-	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
го производства	
Б1.Б.13 Информатика	1. Информатика [Электронный ресурс]: Учебно-методический комплекс / Елена Михайловна Разинкина, Евгений Игоревич Разинкин; ГОУ ВПО «МГТУ». — Электрон.дан. (17,2 Мб). — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. — 1 электрон.опт. диск (CD-R). — Систем.требова-ния: IBM PC, любой, более 1 GHz; 512 Мб RAM; 20 Мб HDD; MSWindows XP и выше; MS InternetExplorer 5.5 и выше, AdobeFlashPlayer 9.0 и выше; CD/DVD-ROM дисковод; мышь. 2. Проектирование реляционных баз данных с использованием семантического подхода [Электронный ресурс]: Компьютерная обучающая система: мультимедийное электронное издание / Татьяна Николаевна Носова; ГОУ ВПО «МГТУ». — Электрон.дан. и прогр. (1,62 Мб). — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. — 1 электрон.опт. диск (CD-R). — Систем. требования: IBM PC, 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. Основные приемы работы в МЅ Excel [Электронный ресурс]: Интерактивный 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: IBM PC, любой, более l GHz; 512 Mб RAM; 10 Мб HDD; MSWindows XP и выше; MS Internet Explorer, Mozilla Firefox, Adobe Flash Player 8.0 и выше; CD/DVD-ROM дисковод; мышь.

Индекс. Наименование дис- циплины	Методические указания
1	2
Б1.Б.14 Химия	1. Ершова О.В., Коляда Л.Г., Муллина Э.Р., Родионова Н.И., Чупрова Л.В. Рабочая тетрадь для отчетов к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей очной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. 2. Ершова О.В., Коляда Л.Г., Муллина Э.Р., Родионова Н.И., Чупрова Л.В. Рабочая тетрадь для отчетов к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей очной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. 3. Вараламова И.А., Калугина Н.Л. Основные классы неорганических соединений. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для обучающихся всех специальностей и направлений всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 4. Мишурина О.А. Энергетика химических процессов. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей дневной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 5. Коляда Л.Г. Химическая термодинамика. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Химия», «Основы общей и неорганическая и органическая химия» дневной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 6. Коляда Л.Г., Тарасюк Е.В. Скорость химических реакций и химическое равновесие. Методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Химия», «Основы общей и неорганическая и органическае указания к лабораторным работам по дисциплинам «Химия», для студентов очной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск-гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 8. Чупрова Л.В., Куликова Т.М. Растворы. Методическая разработка к самостоятельной 9. Чупрова Л.В., Муллина Э.Р., Мишурина О.А. Растворы. Методическая разработка к самостоятельной 9. Чупрова Л.В., Муллина Э.Р., Мишурина О.А. Р
	работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	·
1	форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2017. 10. Коляда Л.Г., Бодьян Л.А. Коллоидные растворы. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2017. 11. Коляда Л.Г., Тарасюк Е.В. Окислительно-восстановительные реакции. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для студентов дневной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013. 12. Коляда Л.Г., Тарасюк Е.В., Муллина Э.Р. Окислительно-восстановительные реакции и электрохимические процессы. Методическая разработка к самостоятельной работе для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2017. 13. Мишурина О.А., Родионова Н.И. Электрохимические процессы. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2017.
Б1.Б.15 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	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. 4. Поверхности. Поверхность вращения и многогранники. Точка и линия на по-верхности: методические указания для студентов технических направлений всех форм обучения/ Е.Б. Скурихина, О.А. Кочукова, А.А. Старушко Магнитогорск: Изд-во Маг-нитогорск 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

	менование дис-	Методические указания
ци	плины	
	1	обучения / Л. В. Горохова, Т. И. Костогрызова, Е. Б. Ску-рихина. — 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. Но-сова, 2014. — 29 с.
Б1.Б.16 Мех	аника	
Б1.Б.16.01 механика	Теоретическая	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.: методическоеуказани – 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.
Б1.Б.16.02 материалов	Сопротивление	1. 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.гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013 30с. 2. 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. 3. В.Ф. Михайлец. Расчёт статически неопределимых систем методом сил: методические указания к практи-

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	2
	ческим занятиям 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 24с. 4. Дьяченко Д.Я. Сопротивление материалов. Учебное пособие. МГТУ. 2014 г. С. 97. 5. 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. 6. 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. 7. 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. 8. 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. 9. Статически неопределимые системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Я. Дьяченко, О. С. Железков, С. В. Конев и др. ; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017. 10. Савинов, А. С. Практикум по сопротивлению материалов [Электронный ресурс] : практикум / МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017. 11. 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: Изд-во Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Изд-во Магнитогор
Б1.Б.16.03 Прикладная ме- ханика	1.Белан А.К., Куликова Е.В., Белан О.А. Структурный и кинематический анализ механизмов. Методические указания для выполнения лабораторных работ Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009 20 с. 2.Белан А.К., Куликова Е.В., Белан О.А. Проектирование зубчатых передач. Методические указания для выполнения лабораторных работ Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2012 22 с. 3.Белан А.К., Куликова Е.В., Белан О.А. Уравновешивание вращающихся масс. Методические указания для

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	2
	выполнения лабораторных работ. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2012. – 28 с. 4. Кадошникова И.Д., Кадошников В. И. Лабораторный практикум по прикладной механике и деталям металлургических машин»: Учебное пособие. – Магнитогорск: Изд- во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. – 63 с.
Б1.Б.17 Основы горного	
дела	
Б1.Б.17.01 Подземная разработка МПИ	1. Мещеряков Э.Ю., Аинбиндер 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 до-бычи 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. 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 «МГТУ», 2018. 7. Гнедых А.П., Волков П.В., Мажитов А.М. Основы подземной разработки место-рождений полезных ископаемых: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Электрон. текстовые дан. – Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018.
Б1.Б.17.02 Открытая разра- ботка МПИ	1. Бурмистров К.В., Заляднов В.Ю., Кидяев В.А. Открытая разработка месторож-дений 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.

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	2
	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 с
Б1.Б.17.03 Строительная геотехнология	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
Б1.Б.18 Геодезия и маркшейдерия	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 «МГТУ», 2010 – 32с. 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 С.О. Картунова, Е.А. Романько, М.Ф. Тулубаева, К.С. Наумова практикум МАРКШЕЙДЕРСКИЕ РАБОТЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	·
1	2 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 переработки	1. Методические рекомендации по выполнению и защите контрольной работы представлены в приложении 1.
полезных ископаемых	2. Методические указания по выполнению индивидуальных домашних заданий представлены в приложении 2.
Б1.Б.20 Проектная дея- тельность	
Б1.Б.20.01 Обоснование проектных решений	Методические указания : 1. Методические указания по выполнению практических заданий представлены в приложении 2 к рабочей программе.
Б1.Б.20.02 Технология про- изводства работ	1. Дегодя Е.Ю., Шавакулева О.П. Переработка полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ю. Дегодя, О.П. Шавакулева — Электрон. дан. — М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321701358.
Б1.Б.20.03 Анализ и оценка результатов	1. Чижевский В.Б., Гришин И.А. Проектирование обогатительных фабрик. Методические указания по выполнению курсового проекта Магнитогорск: МГТУ, 2008. 2. Чижевский В.Б. Проектирование обогатительных фабрик. Справочно - методические указания для выполнения практических занятий для студентов специальности 130405. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2012-62 с.
Б1.Б.21 Продвижение научной продукции	1. Изобретение. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. – 26 с. 2. Полезная модель. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2006. – 32 с.

Индекс. Наименование дис- циплины	Методические указания
1	2
Б1.Б.22 Горное право	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
Б1.Б.23 Экономика и менеджмент горного производства	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.24 Горнопромышленная	Методические указания
экология	1Горнопромышленная экология: [Электронный ресурс]: практикум / Наталья Николаевна Орехова,
	Ольга Евгеньевна Горлова, Наталья Владимировна Фадеева; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный
	технический университет им. Г.И. Носова». 2017г.
	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.
Б1.Б.25 Электротехника	1. Электрические приборы и измерения. 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. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока. Методические указания к лаборатор-
	ной работе № 1 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектро-
	технических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. – Магнитогорск: Изд-во Магнито-
	горск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 17 с. 3. Исследование линейной электрической цепи однофазного синусоидального тока. Компенсация реак-
	тивной мощности. Методические указания к лабораторной работе № 2 (ауд. 358) по дисциплине "Электро-
	техника 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. Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «звездой». Методические указа-
	ния к лабораторной работе № 4 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для сту-
	дентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. – Магнитогорск:

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	2
1	2 Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 14 с. 5. Исследование нулевых схем выпрямления. 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. Исследование мостовых и управляемых схем выпрямления. Методические указания к лабораторной работе № 11 (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 – 14 с. 7. Исследование однофазного трансформатора. Методические указания к лабораторной работе № 21 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшині, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. упта им. Г.И. Носова, 2012. 14 с. 8. Исследование двигателя постоянного тока пезависимого возбуждения. Методические указания к лабораторной работе № 23 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов пезактротехнических специальностей / А.А. Чертоусов, Г.В. Шохина, Т.Н. Сыромятникова, Т.П. Ларина. — Магнитогорск: МГТУ, 2009. — 13 с. 9. Исследование трехфазного асинхронного двигателя с фазным ротором. 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. Линейные электрические цепи постоянного тока. Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника» для студентов направлений 200100.62, 130400.65, 240100.62, 151701.65, 150700.62, 140100.62, 220400.62, 190100.62 / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. — Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И.

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	· ·
1	2
	12. Трехфазные электрические цепи. Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» для студентов направлений 200100.62, 130400.65, 240100.62, 151701.65, 150700.62, 140100.62, 220400.62, 190100.62 / 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. Трансформаторы. Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» для студентов направлений 12.03.01, 13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 18.03.01, 21.05.04, 23.03.02, 27.03.04/ 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. Машины постоянного тока. Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» для студентов направлений 12.03.01, 13.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 18.03.01, 21.05.04, 23.03.02, 27.03.04 / 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 производстве	Шадрунова И.В., Глухова А.Ю., Горлова О.Е. Материаловедение: практи-кум. Учебное пособие для студентов специальности 130405 «Обогащение полезных ископаемых». Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2006. – 168 с.
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 «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 Угольников В.К., Симонов П.С., Денисов С.Е. Способы и средства взрывных работ. Часть 1. Огневое взрывание Магнитогорск: МГТУ, 2001 18 с. 2 Угольников В.К., Симонов П.С. Способы и средства взрывных работ. Часть 2. Электрическое взрывание.

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	THE TOATH TOOKING Y KUSUMMI
1	2
Б1.Б.29 Обогащение полезных ископаемых	Магнитогорск: МГТУ, 2001 18 с. 3 Угольников В.К., Симонов П.С. Технология взрывания с помощью ДШ. Магнитогорск: МГТУ, 2001 18 с. 4 Средства и технология взрывания с помощью неэлектрических систем инициирования. Магнитогорск: МГТУ, 2004 34 с. 5. Угольников В.К., Угольников Н.В. Основная документация при производстве взрывных работ: методические указания к практическим работам по дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 41 с. 6. Угольников В.К., Угольников Н.В. Действие взрыва в массиве горных пород: лабораторный практикум по дисциплинам «Разрушение горных пород при ОГР», «Технология и безопасность взрывных работ» для студентов специальностей 130403, 130402, 130405. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 21 с. 7. Угольников В.К., Угольников Н.В. Методы ведения взрывных работ: Лабораторный практикум – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 31 с. 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.
	2. Дегодя Е.Ю., Шавакулева О.П. Переработка полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ю. Дегодя, О.П. Шавакулева — Электрон. дан. — М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321701358.
Б1.Б.30 Физика горных по-	Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
род	1. Ерофеев Л.Я., Вахромеев Г.С., Зинченко В.С., Номоконова Г.Г Физика горных пород Томск: Изд-во ТПУ, 2006. – 520c http://www.twirpx.com/file/54044/
	2. Добрынин В.М., Вендельштейн Б.Ю., Кожевников Д.А. Петрофизика (физика горных пород). – М.: Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2004. — 368 с. — ISBN 5-7246-0295-4.https://www.twirpx.com/file/162990/
Б1.Б.31 Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	1. Шавакулева О.П. Метрология, стандартизация и сертификация: Методические указания к практическим занятиям. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова, 2011. 36 с.

Индекс. Наименование дис- циплины	Методические указания
1	2
Б1.Б.32 Аэрология горных предприятий	Доможиров Д.В., Романько Е.А. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Аэрология горных предприятий» для студентов специальности 130402 очной и заочной форм обучения. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 50 с.
Б1.Б.33 Автоматизация и электрификация горного производства	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
Б1.Б.34 История горного дела	Методические рекомендации по выполнению и защите реферата представлены в приложении 1 к рабочей программе.
Б1.Б.35 Геомеханика	1. Заляднов В.Ю., Кашапова Е.П. Геомеханика [Электронный ресурс] :лабора-торный практикум / Вадим Юрьевич Заляднов, Елена Петровна Кашапова ; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Электрон. текстовые дан. (861 КБ)Магнитогорск : ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2016. 2. Кузнецова Т.С. Основы геомеханики. Метод.указания по выполнению расчет-но-графической работы по дисциплинам «Геомеханика», «Основы геомеханики». Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 29 с. 3. Русаков Б.А. Геомеханические расчеты для открытых горных работ. Уч. пособие. Магнитогорск: МГТУ, 2002. – 146 с.
Б1.Б.36 Геологотехнологическая оценка минерального сырья	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
Б1.Б.37 Инновационная деятельность горных предприятий	1 Методические указания по выполнению комплексной лабораторной работы представлены в приложении В. 2 Углубочные системы открытой разработки крутопадающих месторождений полезных ископаемых: Метод.указ. Магнитогорск: МГТУ, 2002 27 с. 3 Подготовка горных пород к выемке буровзрывным способом. Метод.указ. Магнитогорск: МГТУ, 2002 56 с.

Индекс. Наименование дис- циплины	Методические указания
1	2
	4 Расчет коэффициента запаса устойчивости борта карьера на ПЭВМ. Магнитогорск: МГТУ, 1998 18 с. 5 Итерационные вычисления границ карьера на косогоре. Магнитогорск: МГТУ, 1998 13 с.
Б1.Б.38 Горные машины и	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
оборудование	
Б1.Б.39 Физическая культура и спорт	1. Алонцева О.А. Влияние суставной гимнастики на опорно–двигательный аппарат: методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2016. – 33 с.
	2. Алонцева О.А. Организация и судейство соревнований по акробатике : методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2015. – 36 с.
	3. Биктина С.Я., Усцелемов С.В., Гуркина В.А., Шумовсков В.В., Вдовина Л. А. Физические упражнения для развития мышц передней поверхности бедра в отделении легкой атлетики: методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2015. — 35 с.
	4. Бикьянова Ф.Р. Подвижные игры на занятиях физической культурой в ВУЗе: методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. – Магнитогорск: ФГБ ОУ ВПО «МГТУ», 2015. – 27 с.
	5. Борисоглебская 3. Е., Сприкут О. В. Методические основы проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями у студентов ВУЗа: методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2015. – 40 с.
	6. Васильева Е.А., Иванова Е.А. Особенности занятий физическими упражнениями со студентами специального мед. отделения, имеющие сердечно-сосудистые заболевания: методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2015. – 35 с.
	7. Вахитов Р.Р. Лыжные гонки в программе физического воспитания студентов МаГУ / Р.Р. Вахитов, В.В. Алонцев, Е.В. Абрамкин, А.В. Емельянов // Лыжные гонки в программе физического воспитания студентов МаГУ: учебно-методическое пособие.— Магнитогорск: МаГУ, 2012. — 148 с
	8. Вахитов Р.Р. Психология спорта. Учебно-методическое пособие. – Магнитогорск: МаГУ, 2012. – 363 с.

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	
1	2
	9. Вдовин Е. Н. Уроки большого тенниса: методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2015. — 30 с. 10. Голубева О.А. Спортивно-оздоровительный туризм: учебно-методическое пособие / О.А. Голубева // Спортивно-оздоровительный туризм: учебно-методическое пособие. — Магнитогорск: МаГУ, 2012. — 55 с. ил. 11. Инкина Т. П. , Никитенко Е. М. Методика обучения тактике защиты в баскетболе: методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2015. — 40 с. 12. Степанюк И. А. Классификация и категоричность спортивных сооружений: методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2015. — 40 с. 13. Тимошенко А.Г. Волейбол — игра для всех: учебное пособие / А.Г. Тимошенко, В.В. Алонцев // Волейбол — игра для всех: учебное пособие. — Магнитогорск, МаГУ, 2012. — 93 с. 14. Цайтлер Е. А. Развитие и совершенствование координационных способностей средствами акробатической подготовки студентов ВУЗов: методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2016. — 36 с.
Б1.Б.40 Гидромеханика	1. Точилкин В.В., Филатов А.М., Мацко Е.Ю. Гидропривод. Методические указания к ла-бораторным 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.Б.41 Физическая химия	1. Смирнов, А. Н. Лабораторный практикум по физической химии [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / А. Н. Смирнов, Н. Ю. Свечникова, С. В. Юдина, Э. В. Дюльдина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3177.pdf&show=dcatalogues/1/1136592/3177.pdf&view =true - Макрообъект.
Б1.Б.42 Проектирование обогатительных фабрик	1. Чижевский В.Б., Гришин И.А. Проектирование обогатительных фабрик. Мето-дические указания по выполнению курсового проекта Магнитогорск: МГТУ, 2008. 2. Чижевский В.Б. Проектирование обогатительных фабрик. Справочно - методические указания для выпол-

Индекс. Наименование дис- циплины	Методические указания
1	2
	нения практических занятий для студентов специальности 130405. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2012-62 с.
Б1.Б.43 Технология обогащения полезных ископаемых	Дегодя Е.Ю., Шавакулева О.П. Переработка полезных ископаемых [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Ю. Дегодя, О.П. Шавакулева — Электрон.дан. — М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321701358.
Б1.Б.44 Основы научных исследований	Любимова И.П., Гмызин В.А. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Основы научных исследований» Магнитогорск: МГТУ, 2003.
Б1.Б.45 Исследование руд на обогатимость	Фадеева Н.В. Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Горное дело и окружающая среда» для студентов специальности 130405. Магнитогорск: МГТУ, 2012 18 с.
Б1.Б.46Физические методы изучения полезных ископаемых	1. Физические методы изучения минералов: Лабораторный практикум для студентов специальности 130405 «Обогащение полезных ископаемых» дневной и заочной формы обучения. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009 - 41 с.
Б1.Б.ДВ.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б1.Б.ДВ.01.01 Элективные курсы по физической культуре и спорту	1. Алонцев, В.В. Подвижные игры зимой. Метод. указания / В.В. Алонцев. — Магнитогорск: Изд-во МаГУ, 2004. — 19 с. 2. Алонцев, В.В. Подводящие игры: к летним спортивным играм и легкой атлетике. Учебно-метод. рекомендации / В.В. Алонцев. — Магнитогорск: изд-во МаГУ, 2006. — 32 с. 3. Алонцев В.В. Инновационные подходы к проведению подвижных и массовых играх / В.В. Алонцев, О.В. Андреева, Е.В. Шестопалов, Н.В. Сычкова // Инновационные подходы в подвижных и массовых играх. — Магнитогорск, изд-во МаГУ — 2006. — 204 с. 4. Вахитов Р.Р. Лыжные гонки в программе физического воспитания студентов МаГУ / Р.Р. Вахитов, В.В. Алонцев, Е.В. Абрамкин, А.В. Емельянов // Лыжные гонки в про-грамме физического воспитания студентов МаГУ: учебно-методическое пособие.— Магнитогорск: МаГУ, 2012. — 148 с

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	тегодические указания
1	2
	5. Вахитов, Р.Р. Психология спорта. Учебно-методическое пособие. — Магнитогорск: МаГУ, 2012. — 363 с. 6. Голубева, О.А. Спортивно-оздоровительный туризм: учебно-методическое пособие / О.А. Голубева // Спортивно-оздоровительный туризм: учебно-методическое пособие. — Магнитогорск: МаГУ, 2012. — 55 с. ил. 7. Тимошенко, А.Г. Волейбол — игра для всех: учебное пособие / А.Г. Тимошенко, В.В. Алонцев // Волейбол — игра для всех: учебное пособие / А.Г. Тимошенко, В.В. Алонцев // Волейбол — игра для всех: учебное пособие. — Магнитогорск, МаГУ, 2012. — 93 с. 8. Борисоглебская, З.Е., Васильева Н. П., Иванова Е. А. Методика физических упражнений для студентов специальных медицинских групп, имеющих заболевания глаз: методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. — Магнитогорск: ФГБ ОУ ВПО «МГТУ», 2010. — 40 с. 9. 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. — 29с. 11. Стерхова Л.П., Пушкин В.К., Бикьянова Ф. Р. Система спортивной тренировки студентов. Методика кроссовой подготовки: методические рекомендации по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей [Текст]. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. — 22с. 12. 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.01.02 Адаптивные	
курсы по физической куль-	1. Приложение 1 к рабочей программе.
туре и спорту	2. Приложение 2 к рабочей программе.
Б1.В	Вариативная часть

Индекс. Наименование дис-	
циплины	Методические указания
1	2
Б1.В.01 Дробление, измельчение и грохочение	1. Шавакулева О.П. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Дробление, измельчение и грохочение» для обучающихся по специальности 130405.65 всех форм обучения. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015—37 с. 2. Шавакулева, О.П., Гришин, И.А. Дезинтеграция и подготовка минерального сырья к обогащению: учеб. пособие / О.П. Шавакулева, И.А. Гришин - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. с. 106.
Б1.В.02 Магнитные и электрические методы обогащения	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
Б1.В.03 Гравитационный метод обогащения	Чижевский, В.Б. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 130405 дневной и заочной форм обучения. – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2012. – 35 с.
Б1.В.04 Флотационный метод обогащения	1. Чижевский В.Б. Лабораторный практикум. «Флотационный метод обогащения для студентов специальности 130405.65 дневной и заочной форм обучения» Магнитогорск: МГТУ, 2014.
Б1.В.05 Специальные и комбинированные методы обогащения	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.01.01 Контроль технологических процессов обогащения	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
Б1.В.ДВ.01.02 Основы управления процессом обо-	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	
1	2
гащения	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.02.01 Рациональное использование водных ресурсов	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
Б1.В.ДВ.02.02 Технология очистки промышленных стоков обогатительных фабрик	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.03.01 Химия флото- реагентов	1. Горлова О.Е. Лабораторный практикум по дисциплине «Химия флотореагентов» для студентов, обучающихся по направлению 130400 — «Горное дело» специальности 130405 - «Обогащение полезных ископаемых» очной и заочной форм обучения Магнитогорск: МГТУ, 2016. — 50 с. 2. Горлова О.Е., Орехова Н.Н. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Химия флотореагентов" для студентов специальности 130405 дневной и заочной форм обучения. Магнитогорск: МГТУ, 2014 51с.
Б1.В.ДВ.03.02 Термодинамика флотационных систем	1. Горлова О.Е. Лабораторный практикум по дисциплине «Термодинамика флотационных систем» для студентов, обучающихся по направлению 130400 — «Горное дело» специальности 130405 - «Обогащение полезных ископаемых» очной и заочной форм обучения Магнитогорск: МГТУ, 2016. — 50 с. 2. Горлова О.Е., Орехова Н.Н. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Термодинамика флотационных систем" для студентов специальности 130405 дневной и заочной форм обучения. Магнитогорск: МГТУ, 2014 51с.
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	-
1	2
Б1.В.ДВ.04.01 Внутрифабричный транспорт и сооружения	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
Б1.В.ДВ.04.02 Логистика на горных предприятиях	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.ДВ.05.01 Переработка и использование продуктов обогащения	1. Дегодя Е.Ю., Шавакулева О.П. Переработка полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ю. Дегодя, О.П. Шавакулева — Электрон.дан. — М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321701358.
Б1.В.ДВ.05.02 Окускование и переработка сырья	1. Дегодя Е.Ю., Шавакулева О.П. Переработка полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ю. Дегодя, О.П. Шавакулева — Электрон.дан. — М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321701358.
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6
Б1.В.ДВ.06.01 Вспомогательные процессы	Горлова О.Е. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Вспомогательные процессы» для обучающихся по специальности 130405.65 всех форм обучения Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015 30 с.
Б1.В.ДВ.06.02 Обезвоживание продуктов обогащения Б2	в) Методические указания: Горлова О.Е. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Обезвоживание продуктов обогащения» для обучающихся по специальности 130405.65 всех форм обучения Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015 30 с. Практики
D4	TIPAKTIKK

Индекс. Наименование дис- циплины	Методические указания
1	2
Б2.Б	Базовая часть
Б2.Б.01(У) Учебная — практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности	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. 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 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. 5. 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. 6. 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.Б.02(H) Научно- исследовательская работа	1. Дегодя Е.Ю., Шавакулева О.П. Инструкции по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы обогащения полезных ископаемых» для студентов специальности 130403, 130404,130405, 080502 всех форм обучения.— Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2007. — 40 с.
	2. Шавакулева О.П., Цыгалов А.М. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Дробление, измельчение и подготовка руды к обогащению" для студентов специальности 130405 «Обогащение полезных ископаемых» всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им.

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины	
1	2
	Г.И. Носова, 2013 53 с. 3.Умарова И.К. Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу Исследование на обогатимость[Электронный ресурс]. Методические указания. — Ташкент: ТашГТУ, 2006. — 51с. http://www.twirpx.com/file/1501411/ 4.Назимко Е.И., Корчевский А.Н. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Подготовительные процессы обогащения полезных ископаемых» [Электронный ресурс] Методические указания. — Донецк: ДонНТУ, 2008. — 44 с.http://www.twirpx.com/file/1501111/
Б2.Б.03(П) Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	- Фадеева Н.В. Программа учебной практики для студентов специальности 090300 «Обогащение полезных ископаемых» - Магнитогорск: МГТУ, 2005. – 16 с.
Б2.Б.04(П) Производственная преддипломная	- Фадеева Н.В. Программа учебной практики для студентов специальности 090300 «Обогащение полезных ископаемых» - Магнитогорск: МГТУ, 2005. – 16 с.
Б2.В	Вариативная часть
БЗ Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1. Авдохин, В.М. Основы обогащения полезных ископаемых. Том 2. Технологии обогащения полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Авдохин. — Электрон.дан. — Москва: Горная книга, 2017. — 312 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111337. — Загл. с экрана. 2. Абрамов, А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых. Т.2. Технология переработки и обогащения полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Абрамов. — Электрон.дан. — Москва: Горная книга, 2004. — 510 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3266. — Загл. с экрана. 3. Кармазин, В.В. Магнитные, электрические и специальные методы обогащения полезных ископаемых. Том 1 Магнитные и электрические методы обогащения полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учеб-

Индекс. Наименование дис-	Методические указания
циплины 1	2
	ник / В.В. Кармазин, В.И. Кармазин. — Электрон.дан. — Москва: Горная книга, 2017. — 672 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111394. — Загл. с экрана. 4. Бочаров, В.А. Флотационное обогащение полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Бочаров, В.А. Игнаткина, Т.И. Юшина. — Электрон.дан. — Москва : Горная книга, 2017. — 837 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111386. — Загл. с экрана. 5. Е.Е. Андреев, О.Н. Тихонов. Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению. — С-Пб, 2007. 439 с. 6. Верхотуров, М.В. Гравитационные методы обогащения: Учебник для вузов. — М.: Изд-во МАКС-Пресс — 2006. 7. Абрамов, А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых. Т.1 Процессы аппараты: Учебник. М.: МГГУ, 2004. — 471 с. 8. Справочник по обогащению руд. В 3 т. / Под ред. Богданова О.С2-е изд., пере-раб. и доп. — М.: Недра, 1983. 9. Адамов, Э.В. Основы проектирования обогатительных фабрик [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.В. Адамов. — Электрон.дан. — Москва: МИСИС, 2012. — 647 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/47414. — Загл. с экрана. 10. Федотов, К.В. Проектирование обогатительных фабрик [Электронный ресурс]: учебник / К.В. Федотов, Н.И. Никольская. — Электрон.дан. — Москва: Горная книга, 2014. — 536 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72717. — Загл. с экрана.
Б3.Б.02 Подготовка к защите и защитавыпускной квалификационной работы	1. Авдохин, В.М. Основы обогащения полезных ископаемых. Том 2. Технологии обогащения полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Авдохин. — Электрон.дан. — Москва: Горная книга, 2017. — 312 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111337. — Загл. с экрана. 2. Абрамов, А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископае-
	мых. Т.2. Технология переработки и обогащения полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Абрамов. — Электрон.дан. — Москва: Горная книга, 2004. — 510 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3266. — Загл. с экрана. 3. Кармазин, В.В. Магнитные, электрические и специальные методы обогащения полезных ископаемых. Том 1 Магнитные и электрические методы обогащения полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Кармазин, В.И. Кармазин. — Электрон.дан. — Москва: Горная книга, 2017. — 672 с. — Режим

Индекс. Наименование дис- циплины	Методические указания
1	2
	доступа: https://e.lanbook.com/book/111394. — Загл. с экрана. 4. Бочаров, В.А. Флотационное обогащение полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Бочаров, В.А. Игнаткина, Т.И. Юшина. — Электрон.дан. — Москва : Горная книга, 2017. — 837 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111386. — Загл. с экрана. 5. Е.Е. Андреев, О.Н. Тихонов. Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению. — С-Пб, 2007. 439 с. 6. Верхотуров, М.В. Гравитационные методы обогащения: Учебник для вузов. — М.: Изд-во МАКС-Пресс — 2006. 7. Абрамов, А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых. Т.1 Процессы аппараты: Учебник. М.: МГГУ, 2004. — 471 с. 8. Справочник по обогащению руд. В 3 т. / Под ред. Богданова О.С2-е изд., перераб. и доп. — М.: Недра, 1983. 9. Адамов, Э.В. Основы проектирования обогатительных фабрик [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.В. Адамов. — Электрон.дан. — Москва: МИСИС, 2012. — 647 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/47414. — Загл. с экрана. 10. Федотов, К.В. Проектирование обогатительных фабрик [Электронный ресурс: учебник / К.В. Федотов, Н.И. Никольская. — Электрон.дан. — Москва : Горная книга, 2014. — 536 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72717. — Загл. с экрана.
ФТД	Факультативы
ФТД.В	Вариативная часть
ФТД.В.01 Медиакультура	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.
ФТД.В.02 Горнопромыш- ленная геология	Методические указания представлены в приложении к рабочей программе.