МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ**

Направленность (профиль) программы

Обработка металлов и сплавов давлением (прокатное производство)

8.1 ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1	Дисциплины (модули)	
Б1.Б	Базовая часть	
Б1.Б.01	История	1. Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — 4-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 545 с. — (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-02724-2. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/5F086B82-E47B-4C07-B6A5-9D12ADCA7B8D. 2. Дорожкин А. Г. История России второй половины XIX - начала XX в. [Электронный ресурс]: практикум / А. Г. Дорожкин; МГТУ Магнитогорск: [МГТУ], 2017 70 с.: табл Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3260.pdf&show=dcatalogues/1/1137152/3260.pdf&view=true Макрообъект.
Б1.Б.02	Иностранный язык	1. Словарь по практической грамматике английского языка (Usingenglish.com). – URL:http://www.usingenglish.com/glossary.html2. Деловые и личные письма на английском языке. (English.ru) – URL:http://www.english.ru/letter/letter.html3. Интерактивные упражнения (Deutschlern.net). – URL:http://www.deutschlern.net/4. Словари, справочники, он-лайн-тесты, книги, учебные материалы (Studygerman).URL:http://www.studygerman.ru.5. Мировые новости на немецком языке (Welt). – URL:http://www.welt.de.6. Образовательный портал МГТУ (Newlms.magtu.ru). – URL:http://newlms.magtu.ru/login/index.php7. Сайт Британского Совета (Britishcounsil.org). – URL:https://www.britishcouncil.org/8. Англо-русский / русско-английский словарь (Wooordhunt.ru) – https://wooordhunt.ru/9. Сайт ВВС (bbc.ru). – URL:https://www.bbc.com/10. Новый французско-русский словарь (Twirpix.com). – URL:http://www.twirpx.com/file/270671/11. Larousse.fr:encyclopédie et dictionnaires gratuits en ligne (Larousse.fr). – URL:http://www.larousse.fr12. Образовательный сайт.Apprendre le français en Ligne. Cours et exercices de français gratuits (Вопјоигdefrance.com). – URL:https://scholar.google.ru/13. Поисковая система Академия Google (Google Scholar). – URL:https://scholar.google.ru/
Б1.Б.03	Философия	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/1/1118832/898.pdf&view=true

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		2. Остапченко, Л. А. Микроэкономика [Электронный ресурс]: практикум / Л. А. Остапченко, Е. Г. Зиновьева; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 124 с. : ил., табл., граф Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2242.pdf&show=dcatalogues/1/1129735/2242.pdf&view=true 3. Вотчель, Л. М. Экономика [Электронный ресурс] : практикум / Л. М. Вотчель, Н. С. Ивашина, М. В. Кузнецова; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3073.pdf&show=dcatalogues/1/1135267/3073.pdf&view=true. Подготовка к семинарским занятиям. Семинар — один из основных видов практических занятий по гуманитарным дисциплинам. Он предназначен для углубленного изучения отдельных тем и курсов. По форме проведения семинары обычно представляют собой ре-
Б1.Б.05	Правоведение	шение задач, обсуждение докладов, беседу по плану или дискуссию по проблеме. Подготовка к занятиям заключается, прежде всего, в освоении того теоретического материала, который выносится на обсуждение. Для этого необходимо в первую очередь перечитать конспект лекции или разделы учебника, в которых присутствует установочная информация. Изучение рекомендованной литературы необходимо сделать максимально творчески — не просто укладывая в память новые сведения, а осмысливая и анализируя материал. Закрепить свои знания можно с помощью записей, выписок или тезисного конспекта. Если семинар представлен докладами, то основная ответственность за его проведение лежит на докладчиках. Как сделать это успешно смотрите в разделе «Доклад». Однако роль остальных участников семинара не должна быть пассивной. Студенты, прослушав доклад, записывают кратко главное его содержание и задают выступающему уточняющие вопросов. Чем более основательной была домашняя подготовка по теме, тем активнее происходит обсуждение проблемных вопросов. На семинаре всячески поощряется творческая, самостоятельная мысль, дается возможность высказать критические замечания. Всесда по плану представляет собой заранее подготовленное совместное об-суждение вопросов темы каждым из участников. Эта форма потребует от студентов не только хорошей самостоятельной проработки теоретического материала, но и умение участвовать в коллективной дискуссии: кратко, четко и ясно формулировать и изпагать свою точку зрения перед сокурсниками, отстаивать позицию в научном споре, присоединяться к чужому мнению или оппонировать другим участникам.
Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие	Методические указания по подготовке к выполнению практических заданий Практическая работа представляет собой ряд заданий по дисциплине для самостоятельного выполнения во время лабораторных занятий. В среднем выполнение практического задания в зависимости от сложности выбранной темы и особенностей организации студентом своей самостоятельной работы составляет от 30 до 90 мин. При подготовке к выполнению практических заданий студенту необходимо проработать теоретический материал по изучаемой теме, методические указания к выполнению практических работ, выполнить примеры практических заданий, содержащихся в рабочей учебной программе. Практические задания выполняются на семинарских занятиях. Оценка за выполнение практических заданий учитывается в работе на семинарских занятиях в соответствии с распределением баллов. Дополнительный бал за са-

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		мостоятельную подготовку к практическим занятиям студент может получить при условии качественного выполнения самих заданий.
Б1.Б.07	Технология командообразования и саморазвития	Методические указ. 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. 46 с.
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	1. Арцибашева, М.С. Исследование параметров микроклимата [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей / М.С. Арцибашева, О.А. Бахчеева, Л.А. Ковалёва; ГОУ ВПО МГТУ, [каф. П?энБЖД]. – Магнитогорск, 2009. – 10 с. 2. Арцибашева, М.С. Исследование эффективности теплозащитных экранов [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей / М.С. Арцибашева, О.А. Бахчеева, Л.А. Ковалёва; ГОУ ВПО МГТУ, [каф. П?энБЖД]. – Магнитогорск, 2009. – 10 с. 3. Белых, В.Т. Профилактика действия высоких температур [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей / В.Т. Белых, О.Ю. Ильина; ГОУ ВПО МГТУ, [каф. П?энБЖД]. – Магнитогорск, 2009. – 10 с. 4. Арцибашева, М.С. Исследования средств виброзащиты [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей / М.С. Арцибашева, О.А. Бахчеева, Л.А. Ковалёва; ГОУ ВПО МГТУ, [каф. П?энБЖД]. — Магнитогорск, 2009. – 9 с. 5. Мурикова, Т.М. Анализ опасности поражения электрическим током в сетях напряжением до 1000 В [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей / М.С. Арцибашева, О.А. Бахчеева, Л.А. Ковалёва; ГОУ ВПО МГТУ, [каф. П?энБЖД]. — Магнитогорск, 2008. – 8 с. 6. Арцибашева, М.С. Исследование искусственного освещения [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей / М.С. Арцибашева, О.А. Бахчеева, Л.А. Ковалёва; ГОУ ВПО МГТУ, [каф. П?энБЖД]. — Магнитогорск, 2009. – 8 с. 7. Арцибашева, М.С. Защита от электромагнитных полей [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей / М.С. Арцибашева, О.А. Бахчеева, Л.А. Ковалёва; ГОУ ВПО МГТУ, [каф. П?энБЖД]. — Магнитогорск, 2008. – 9 с. 8. Успожанин, В.С. Расследование, учет и оформление документов на несчастный для проведения практических занят

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		ностей всех форм обучения / В.С. Устюжанин, Е.А. Костогорова, В.С. Сураев; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2011. – 25 с.
		11. Мурикова, Т.М. Определение категории помещений и зданий по взрывопожарной опасности [Текст]: Методические указания и варианты заданий для проведения практических занятий по дисциплине «Пожаровзрывобезопасность промышленных предприятий» для студентов специальности 280100 / Т.М. Мурикова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2006. – 24 с.
		12. Устюжанин, В.С. Расчет осветительной установки [Текст]: метод. указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по теме «Расчет и исследование производственного освещения» для студентов всех специальностей / В.С. Устюжанин, Е.А. Костогорова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2002. – 24 с.
		13. Устюжанин, В.С., Аттестация рабочих мест по условиям труда [Текст]: методические указания к практическому занятию (деловой игре) по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей всех форм обучения / В.С. Устюжанин, Е.А. Костогорова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2004. – 39 с. 14. Мурикова, Т.М. Расчет критического времени эвакуации по развитию опасных факторов пожара [Текст]: метод. указания к практическим занятиям по дисциплине «Пожаровзрывобезопасность» для студентов специальности 280100 / Т.М. Мурикова, О.Б. Прошкина; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2010. – 18 с.
Б1.Б.09	Математика	1. Вахрушева, И.А. Кривые и поверхности 2 порядка. Полярная система координат. Практикум — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009. — 19 с. 2. Грачева, Л.А. Определенный интеграл: методические указания для студентов — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 — 12 с. 3. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии: Учебное пособие Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 — 63 с. 4. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. — 25 с. 5. Маяченко, Е.П. Производная и дифференциал функции. Практикум Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. — 38 с. 6. Маяченко Е.П. Исследование функций и построение графиков. Практикум. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. — 20 с. 7. Савушкина Н.Ф. Комбинаторика. Событие и вероятность. Часть I: Комбинаторика. Алгебра событий: Метод. указания по дисциплине «Математика» для студентов I курса всех специальностей. — МГТУ, 2007. — 17 с.
Б1.Б.10	Физика	1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика [Текст]: Лабораторный практикум по физике / под ред. Ю.П. Кочкина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 103 с. 2. Электромагнетизм. Оптика [Текст]: Лабораторный практикум по дисциплине «Физика» для студентов всех специальностей. Аркулис М.Б. и др. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. 102 с. 3. Физика атома, твердого тела, ядра [Текст]: Инструкция по выполнению лабораторных работ по физике для

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		студентов всех специальностей. Белов В.К. и др. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2007. 48 с.
		1. Ершова О.В., Коляда Л.Г., Муллина Э.Р., Родионова Н.И., Чупрова Л.В. Рабочая тетрадь для отчетов к лабора-
		торным 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 лабора-
		торным 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 вы-
		полнению самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для обучающихся всех специальностей и направле-
		ний 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 дис-
		циплине «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 неорганической химии» 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
Б1.Б.11	Химия	лабораторным работам по дисциплинам «Химия», «Основы общей и неорганической химии» и «Неорганическая и
		органическая химия» для студентов первого курса дневной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2014.
		7. Родионова Н.И., Пономарев А.П. Химическая кинетика. Химическое равновесие. Методические указания к
		выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для студентов очной формы обучения. Магнито-
		горск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013.
		8. Чупрова Л.В., Куликова Т.М. Растворы. Методическая разработка к лабораторным работам по дисциплине
		«Химия» для студентов технических направлений и специальностей всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во
		Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013.
		9. Чупрова Л.В., Муллина Э.Р., Мишурина О.А. Растворы. Методическая разработка к самостоятельной работе
		по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обуче-
		ния. 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 дисципли-
		не «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения. Магни-
		тогорск: 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.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		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 подготов-
		ки 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 рабо-
		те 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.
		1. Коробова Н.Л. Оценка показателей кислотно-основного состояния почв и природных вод с помощью ионо-
		метрии [Текст]: метод. указания к лабораторной работе для студентов специальности 280101 всех форм обучения / Н.Л. Коробова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2009. – 22 с.
		2. Коробова Н.Л. Визуальная биоиндикация загрязнения атмосферы урбосистем щелочным аэрозолем и диокси-
Б1.Б.12	Экология	дом азота с помощью высших растений в полевых и камеральных условиях [Текст]: метод. указания к лабораторной работе для студентов всех направлений всех форм обучения / Н.Л. Коробова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2016, с.10.
		3. Коробова Н.Л. Визуальная оценка реакции снега и хвойного опада в связи с задачами зелёного строительства
		[Текст]: метод. указания к лабораторной работе для студентов всех направлений всех форм обучения / Н.Л. Коро-
		бова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2017, с.9.
		1. Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации: метод. указ. / Полякова М.А., Пи-
		воварова К.Г., Емалеева Д.Г. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 12 с.
		2. Порядок разработки государственных стандартов Российской Федерации: метод. указ. / Полякова М.А., Пи-
		воварова К.Г. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 8 с.
	Метрология, стандартизация и	3. Закон «Об обеспечении единства измерений»: Метод. указ. / Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. –
Б1.Б.13	сертификация	17 c.
		4. Методы стандартизации: Метод. указ. / Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. – 15 с.
		5. Средства для линейных измерений: Метод. указ. / Гун Г.С., Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2004. –
		16 c.
		6. Лактионов Б.И. Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость: Лабораторный практикум. – М.: МГГУ,
		2001. – 71 c.
		1. Детали машин. Курсовое проектирование: учебное пособие / А. К. Белан, М. В. Харченко, О. А. Белан, Р. Р. Дема; МГТУ Магнитогорск: [МГТУ], 2017 95 с.: ил., табл., схемы, граф., номогр., черт., эскизы URL:
	Механика материалов и основы конструирования	дема, МГТУ Магнитогорск. [МГТУ], 2017 93 С. ил., таол., схемы, граф., номогр., черт., эскизы URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3464.pdf&show=dcatalogues/1/1514270/3464.pdf&view=true
Б1.Б.14		- Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		2. Белевский, Л. С. Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / Л. С. Белевский, В. И. Кадош-
		ников Магнитогорск: МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=966.pdf&show=dcatalogues/1/1119041/966.pdf&view=true -
_	•	

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		3. Белан, А. К. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин с применением компас-график : учеб-
		ное пособие / А. К. Белан, О. А. Белан ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
		Загл. с титул. экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1192.pdf&show=dcatalogues/1/1121290/1192.pdf&view=true.
		- Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		1. Информатика [Электронный ресурс]: Учебно-методический комплекс / Елена Михайловна Разинкина, Евге-
		ний Игоревич Разинкин; ГОУ ВПО «МГТУ». – Электрон. дан. (17,2 Мб). – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ»,
		2011. — 1 электрон. опт. диск (CD-R). — Систем. требования: IBM PC, любой, более 1 GHz; 512 M6 RAM; 20 M6
		HDD; MS Windows XP и выше; MS Internet Explorer 5.5 и выше, Adobe Flash Player 9.0 и выше; CD/DVD-ROM дис-
		ковод; мышь.
		2. Проектирование реляционных баз данных с использованием семантического подхода [Электронный ресурс]: Компьютерная обучающая система: мультимедийное электронное издание / Татьяна Николаевна Носова; ГОУ
Б1.Б.15	Информатика и	ВПО «МГТУ». – Электрон. дан. и прогр. (1,62 Мб). – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. – 1 электрон. опт.
B1.B.15	информационные технологии	диск (CD-R). – Систем. требования: IBM PC, любой, более 1 GHz; 512 Мб RAM; 10 Мб HDD; MS Windows XP и
		выше; MS Internet Explorer, Mozilla Firefox, Adobe Flash Player 8.0 и выше; CD/DVD-ROM дисковод; мышь.
		3. Основные приемы работы в MS Excel [Электронный ресурс]: Интерактивный обучающий комплекс с элемен-
		тами тренинга / Татьяна Николаевна Носова; ГОУ ВПО «МГТУ». – Электрон. дан. и прогр. (8,85 Мб). – Магнито-
		горск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования: IBM PC, любой, более 1
		GHz; 512 M6 RAM; 10 M6 HDD; MS Windows XP и выше; MS Internet Explorer, Mozilla Firefox, Adobe Flash Player
		8.0 и выше; CD/DVD-ROM дисковод; мышь.
	Производственный менеджмент	1. Пономарева, О. С. Экономика. Финансы и организация производства: практикум / О. С. Пономарева; МГТУ
		Магнитогорск: МГТУ, 2017 62 с. : ил. табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3458.pdf&show=dcatalogues/1/1514281/3458.pdf&view=true
Б1.Б.16		(дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный.
		2. Пономарева, О. С. Экономика и управление производством: практикум / О. С. По-номарева, С. В. Куликов; МГТУ.
		- Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1265.pdf&show=dcatalogues/1/1123443/1265.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный.
		1. Пинтя, Т.Н. Тепловой расчет теплообменника: Методические указания по курс. проектированию и РГР [Текст] /
E4 E 45	Теплофизика	Т.Н. Пинтя, Г.Н. Матвеева. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. 56 с.
Б1.Б.17		2. Матвеева, Г.Н. Тепломассообмен: Методические указания для выполнения курсовой работы / Г.Н. Матвеева
		Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. 40 с.
E1 E 10	Металлургическая	1. Копцев, В. В. Тепловой расчет коксогазовой вагранки: учебное пособие / В. В. Копцев, А. В. Тихонов; МГТУ
Б1.Б.18	теплотехника	Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1407.pdf&show=dcatalogues/1/1123921/1407.pdf&view=true
		(дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
		2. Стульпин, Е. А. Тепловой расчет вагранки: учебное пособие / Е. А. Стульпин, В. В. Копцев, А. И. Шкирмонтов
		; МГТУ, [каф.ТиЭС] Магнитогорск, 2011 60 с. : ил., диагр., табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=467.pdf&show=dcatalogues/1/1081629/467.pdf&view=true
		(дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Имеется печатный аналог.
		3. Матвеева, Г. Н. Экспериментальное исследование процессов теплообмена : учебное пособие / Г. Н. Матвеева,
		Ю. И. Тартаковский, Б. К. Сеничкин 2-е изд., подгот. по печ. изд. 2008 г Магнитогорск : МГТУ, 2011 1 элек-
		трон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана.
		Режим доступа URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=989.pdf&show=dcatalogues/1/1119153/989.pdf&view=true
		4. Злоказова, Н.Г., Иванов, Д.А. Лабораторный практикум по дисциплинам «Топливо и ТСУ», «Теория и практика
		теплогенерации». – Магнитогорск : Изд-во Магнитогорс. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 53 с.
F1 F 10	Основы металлургического	Колесников Ю.А., Буданов Б.А., Столяров А.М. Металлургические технологии в высокопроизводительном кон-
Б1.Б.19	производства	вертерном цехе: - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова
	T = 1,4	1. Статистическая обработка результатов эксперимента в металловедении и термической обработке металлов.
		Методические указания для выполнения лабораторных работ Магнитогорск, МГТУ, 2003 20 с.
		2. Основные принципы планирования эксперимента. Метод. указ. к практическим работам. Магнитогорск, МГТУ,
		2002 - 15 c.
F1 F 20	-	3. Обработка и анализ числовой информации. Метод. указ. к практическим работам. Магнитогорск, МГТУ, 2010 -
Б1.Б.20	Планирование эксперимента	13 c.
		4. Расчет линейной корреляции по опытным данным. Метод. указ. к практ. раб. по дисциплине «Планирование
		эксперимента» для студентов спец.150105, 150501. Магнитогорск: МГТУ, 2004. с.
		5. Выбор оптимальных составов и условий обработки сплавов: Метод. указ. к самостоятельной раб. по дисциплине
		«Планирование эксперимента» для студентов спец.150105, 150501. Магнитогорск: МГТУ, 2002 25 с.
		1. Материаловедение. Часть 1 [Электронный ресурс]/ Н.В. Копцева, Ю.Ю. Ефимова, Н.Н. Ильина. Магнито-
		горский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2019.1 CD-ROM. Загл. с
		экрана.
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3966.pdf&show=dcatalogues/1/1532467/3966.pdf&view=true
Б1.Б.21	Методы исследований материа-	— Режим доступа: для авториз. пользователей.
	лов и процессов	2. Изучение устройства и принципов работы растрового электронного микро-скопа: Метод. указ. / Н.В. Копце-
	1 .	ва, Ю.Ю. Ефимова, М.А. Полякова, М.П. Барышников. Магнитогорск, 2011. 6 с.
		3. Сканирующая зондовая микроскопия: лабораторный практикум / Ю.Ю. Ефимова, М.А. Полякова, А.Е. Гу-
		лин. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 41 с.
		4. Изучение устройства и принципов работы стереомикроскопа: метод. указ. / О.А. Никитенко, Ю.Ю. Ефимо-

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		ва, Н.В. Копцева. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 10 с.
		5. Количественный анализ доли вязкой составляющей излома: метод. указ. / О.А. Никитенко, Ю.Ю. Ефимова,
		Н.В. Копцева. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 6 с.
		6. Микрорентгеноспектральный анализ: метод. указ. / Ю.Ю. Ефимова, О.А. Никитенко, Н.В. Копцева. Магни-
		тогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 9 с.
		7. Определение количественных характеристик микроструктуры с помощью компьютерной системы анализа изображений Thixomet PRO: лабораторный практикум. / О.А. Никитенко, Ю.Ю. Ефимова, Н.В. Копцева. Магнито-
		горск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 29 с.
		8. Определение механических свойств металла и построение кривых упрочнения по диаграмме растяжения:
		метод. указ. / В.Г. Дорогобид. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2008. 49 с.
		1. Столяров А.М., Буданов Б.А. Математическое моделирование двухфакторной зависимости длины лунки жидкого металла в слябовой непрерывнолитой заготовке: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине
		«Моделирование процессов и объектов в металлургии» для студентов специальности 150101 — Магнитогорск:
	Моделирование процессов и	
Б1.Б.22	объектов в металлургии	2. Селиванов В.Н., Столяров А.М. Определение технологических параметров разливки стали на слябовой МНЛЗ –
		Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 20 с.
		3. Селиванов В.Н., Столяров А.М. Определение технологических параметров разливки стали на сортовой МНЛЗ –
		Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 22 с.
		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:
	Физическая культура и спорт	http://e.lanbook.com/book/45580 — Загл. с экрана
		2. Визитей, Н.Н. Теория физической культуры: к корректировке базовых представлений. Философские очерки.
Б1.Б.23		[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
		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 /
	Элективные курсы по физической культуре и спорту	В.В. Алонцев. – Магнитогорск: изд-во МаГУ, 2006. – 32 с.
Б1.Б.ДВ.01.01		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 Магнито-
		горск, изд-во МаГУ – 2006. – 204 с.
		4. Вахитов Р.Р. Лыжные гонки в программе физического воспитания студентов МаГУ / Р.Р. Вахитов, В.В. Алонцев,
		

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		Е.В. Абрамкин, А.В. Емельянов // Лыжные гонки в программе физического воспитания студентов МаГУ: учебнометодическое пособие.— Магнитогорск: МаГУ, 2012. — 148 с
		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. – Магнитогорск, МаГУ, 2012. – 93 с.
		8. Борисоглебская, З.Е., Васильева Н. П., Иванова Е. А. Методика физических упражнений для студентов специ-
		альных 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. – 41с.
		10. 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.
		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.
		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.
		1. Кувшинова, И. А. Методология и практика формирования здорового образа жизни [Электронный ресурс] : учебметод. комплекс / И. А. Кувшинова, Е. А. Серегина, Т. А. Боброва ; МаГУ Магнитогорск : Изд-во МаГУ, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
Б1.Б.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	2. Тестирование физической культуры и здоровья студентов средствами контроля и самоконтроля [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Усцелемова, С. В. Усцелемов, В. Ф. Неретин, Т. Ф. Орехова; МГТУ [2-е изд.] Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2846.pdf&show=dcatalogues/1/1133258/2846.pdf&view=true Макрообъект
Б1.В	Вариативная часть	
Б1.В.01	Проектная деятельность	М.А. Полякова, Э.М. Голубчик, Д.Н. Чикишев, А.Е. Гулин. Метод проектов и продвижение научной продукции (Электронный ресурс). Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-R). Систем требования: IBMPC, любой, более 1GHz; 512 Мб RAM; 10 Мб HDD; MSWindowsXP и выше;

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		AdobeReader8.0 и выше ; CD/DVD-ROM
Б1.В.02	Физическая химия	Лабораторный практикум по физической химии : учебно-методическое пособие / А. Н. Смирнов, Н. Ю. Свечник, С. В. Юдина, Э. В. Дюльдина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3177.pdf&show=dcatalogues/1/1136592/3177.pdf&view=true (дата обращения: 27.03.2020) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.В.03	Начертательная геометрия и инженерная графика	Применение инженерной геометрии в изучении проекционного черчении: методиче- ские указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика» /Н.А. Денисюк, Т.В.Токарева - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Ост. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015- 46 с. Инженерная геометрия и редактор КОМПАС-ГРАФИК в изучении темы «Поверхно- сти вращения»: методические указания по дисциплинам «Начертательная геометрия» и «Начертательная геометрия» и инженерная графика» для студентов 1 курса всех на- правлений и всех форм обучения /Н.А.Денисюк, Т.В.Токарева Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск: Ост. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015- 26с. Белевская А.С., Колбасин Г.Ф., Горохова Л.В. Эскизирование деталей машин (с при- ложением): Методические указания. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. Горохова Л.В. Костогрызова Т.И., Скурихина Е.Б. Резьбовые и сварные соединения (с приложением): Методические указания. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. 1. Денисюк Н.А., Токарева Т.В., Белан А.К., Белан О.А. Изображение некоторых видов соединений в машиностроении» Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерная графика» всех направлений очной формы обучения. — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2011. Денисюк Н.А., Токарева Т.В., Белан А.К., Белан О.А. Создание поверхностей в систе- ме «КОМПАС-ГРАФИК». Методические указания для студентов всех направлений для практических занятий по дисциплине «Инженерная графика». — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2012. Куликова Е.В., Кочукова О.А., Скурихина Е.Б. Выполнение заданий в системе КОМ- ПАС-ГРАФИК: методические указания по выгониение заданий в системе ком- ПАС-ГРАФИК: методические указания по выполнению заданий на практических занятиях по дисциплине «Инженерная графика» для студентов всех направлений. — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2012. 2. Руденко Н.Г. Начальные занятия в системе КОМПАС-ГРАФИК: Методические указа- ния к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика» для студентов всех направлений. — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2011.
Б1.В.04	Электротехника и электроника	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.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	Носова, 2014. 24 с.
		2. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока. 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.
		3. Исследование линейной электрической цепи однофазного синусоидального тока. Компенсация реактивной мощности. 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. Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «звездой». 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. 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. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 14 с.
		8. Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения. Методические указания к лабораторной работе № 23 (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. – 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.
Б1.В.05	Материаловедение	1. Емелюшин А.Н., Копцева Н.В., Петроченко Е.В. Изучение принципов работы и устройства металлографического микроскопа. Методические указания к лабораторной работе. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. – 9 с.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		2. Копцева Н.В., Чукин В.В., Ефимова Ю.Ю. Изучение макроструктуры литого металла и дендритной кристал-
		лизации. Методические указания к лабораторной работе. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та
		им. Г.И. Носова, 2011. – 7 с.
		3. Копцева Н.В., Емелюшин А.Н., Петроченко Е.В., Ефимова Ю.Ю. Железоуглеродистые сплавы. Методические указания к лабораторным работам. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 42 с.
		4. Емелюшин А.Н., Копцева Н.В., Петроченко Е.В., Корнилов В.Л. Макроструктура стали и методы ее оценки. Методические указания к лабораторной работе. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.
		Носова, 2014. – 17 с.
		5. Емелюшин А.Н., Петроченко Е.В. Микроструктура легированных сталей и чугунов. Методические указания к лабораторной работе. – Магнитогорск: МГТУ, 2007. – 9 с.
		6. Емелюшин А.Н., Петроченко Е.В, Сычков А.Б. Исследование влияния холодной пластической деформации и последующего нагрева на микроструктуру и твердость низкоуглеродистой стали. Методические указания к лабо-
		раторной работе. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. – 8 с.
		7. Молочкова О.С., Нефедьев С.П., Щипакина М.В. Построение диаграммы состояния системы сплавов Рь –
		Sb. Методические указания к лабораторной работе. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. – 8c.
		8. Копцева Н.В., Чукин В.В., Ефимова Ю.Ю. Изучение микроструктуры стали и чугуна в неравновесном со-
		стоянии. Методические указания к лабораторной работе. – Магнитогорск: МГТУ, 2009. – 15 с.
		9. Емелюшин А.Н., Петроченко Е.В., Нефедьев С.П. Изучение микроструктуры цветных сплавов. Методиче-
		ские указания к лабораторной работе. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 13 с.
		10. Петроченко Е.В., Нефедьев С.П., Молочкова О.С., Емелюшин А.Н. Микроструктура порошковых и композиционных материалов. – Методические указания к лабораторной работе. Магнитогорск: МГТУ, 2010. – 9 с.
		11. Петроченко Е.В., Щипакина М.В. Влияние температуры нагрева и последующей перекристаллизации на размер зерна аустенита. – Методические указания к лабораторной работе. Магнитогорск: МГТУ, 2003. – 12 с.
		12. Петроченко Е.В., Нефедьев С.П., Молочкова О.С. Структура и свойства углеродистой стали после отжига и нормализации. Методические указания к лабораторной работе. – Магнитогорск: МГТУ, 2010. – 12 с.
		13. Петроченко Е.В., Молочкова О.С., Нефедьев С.П., Закалка углеродистой и легированной стали. Методиче-
		ские указания к лабораторной работе. – Магнитогорск: МГТУ, 2013. – 9 с. 14. Петроченко Е.В., Молочкова О.С. Отпуск углеродистой и легированной стали. Методические указания к ла-
		бораторной работе. – Магнитогорск: МГТУ, 2013. – 9 с.
		1) А.А. Астафьева, Ю.В. Короткова. Проведение патентных исследований. Методическая разработка к самостоя-
Б1.В.06	Продвижение научной	тельной работе по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» для студентов всех
	продукции	специальностей . Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 33с
		2) А.А. Астафьева, Ю.В. Короткова. Формула изобретения как характеристика его технической сущности, прин-

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		ципы составления и толкования. Методическая разработка к самостоятельной работе по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» для студентов всех специальностей. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012 30 с.
		3) А.А. Астафьева Изобретение. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. – 26 с.
		4) А.А. Астафьева Полезная модель. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2006. – 32 с.
Б1.В.07	Основы автоматизации технологических процессов обработки металлов давлением	Методические указания к выполнению лабораторной работы «Управление проектами на металлургических предприятиях» : Метод. указ. / С.А. Левандовский, А.Б. Моллер, О.Н. Тулупов, Д.И. Кинзин, Е.А. Евтеев – Магнитогорск: МГТУ, 2014. – 16 с.
Б1.В.08	Теория обработки металлов давлением	1. Румянцев М.И. Расчет и анализ параметров прокатки: учебное пособие [Электронный ресурс] / М.И. Румянцев Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 201994 с URL: http://cloud.seven-sky.net.ru/tom/m.rumyantsev/Raschet_i_analiz_parametrov_prokatki.pdf (дата обращения: 04.10.2019). 2. Шемшурова, Н. Г. Классификация как метод поиска технического решения. Расчет давления металла на инструмент в процессах ОМД: учебное пособие / Н. Г. Шемшурова, С. А. Левандовский, М. М. Лотфрахманова; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2013 1 элек-трон. опт. диск URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1171.pdf&show=dcatalogues/1/1121209/1171.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог. 3. Шемшурова Н.Г., Чикишев Д.Н. Использование инженерного метода расчета контактных напряжений при осадке: Методич. указ. — Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ, 2008. — 36 с. 4. Условие постоянства объема и коэффициенты деформации: лабораторная работа, 1990. — 7 с. 5. Шемшурова Н.Г. Экспериментальные методы определения коэффициента внешнего трения в процессах ОМД: Методич. рекомендации. — Магнитогорск: МГМИ им. Г.И. Носова, 1990. — 45 с. 6. Ручинская Н.А, Рычков С.С., Пацекин П.П. Закон наименьшего сопротивления: Методич. указ. по выполнению лабораторной работы — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. — 11 с. 7. Неравномерность деформации при прокатке: лабораторная работа, 1991. — 9 с. 8. Шемшурова Н.Г. Исследование прессуемости металлических порошков. Метод определения уплотняемости порошков: Методич. указ. — Магнитогорск: МГМИ им. Г.И. Носова, 1993. — 12 с.
Б1.В.09	Обработка и анализ числовой информации	Румянцев М.И., Левандовский С.А., Ручинская Н.А., Черкасов К.Е., Логинов А.В. Статистические методы обработки и анализа числовой информации, контроля и управления качеством проката: Учебное пособие, 2-е изд., перераб. и доп. Магнитогорск, МГТУ, 2014. 262 с.
Б1.В.10	Основы механики обработки	Решение задач теории пластичности методом тонких сечений: методические указания для практических занятий и

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	металлов давлением	выполнения контрольных работ по дисциплине «Теория пластичности», «Тензорный анализ и вариационные методы» / Салганик В.М., Чикишев Д.Н., Локотунина Н.М. и др. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2013. – 63 с.
Б1.В.11	Технологии произвоства сортового проката	1. Снижение выпуска сортопрокатной продукции незаказной длины: Учебное пособие. // Саранча С.Ю., Моллер А.Б., Левандовский.С.А., Тулупова Н.А. Магнито-горск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 94 с URLhttps://newlms.magtu.ru/mod/folder/view.php?id=613171. Текст : электронный Име-ется печатный аналог. 2. Условие постоянства объема, показатели и коэффициенты деформации: ме-тод. указ. / Дорогобид В.Г., Ильина Н.Н., Пивоварова К.Г. Магнитогорск: Изд-во Маг-нитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 10 с. 3. Принцип наименьшего сопротивления в обработке металлов давлением: ме-тод. указ. / Дорогобид В.Г., Ильина Н.Н., Пивоварова К.Г. Магнитогорск: Изд-во Маг-нитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 9 с. 4. Очаг деформации и условия при продольной прокатке: Метод. указ. / Манин В.П., Корчунов А.Г. – Магнитогорск: МГТУ, 2010. – 7 с. 5. Зависимость сопротивления деформации от формы инструмента: Метод. указ. / Манин В.П., Ильина Н.Н. – Магнитогорск: МГТУ, 2008 – 12 с.
Б1.В.12	Технологии произвоства листового проката	Разработка режима прокатки на ШСГП: методическая разработка к практическим занятиям и самостоятельной работе [Электронный образовательный ресурс]. Румянцев М. И. ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Электрон. текстовые дан. — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2013. — Режим доступа: http://lms.magtu.ru. — Заглавие с экрана.
Б1.В.13	Моделирование процессов про- катного производства	1. Моллер, А. Б. Настройка клетей сортопрокатных станов при производстве про-филей простой формы: учебное пособие / А. Б. Моллер; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3154.pdf&show=dcatalogues/1/1136482/3154.pdf&view=true - Макрообъект Текст: электронный Све-дения доступны также на CD-ROM. 2. Изучение устройства и принципов работы стереомикроскопа: метод. указ. / Ни-китенко О.А., Ефимова Ю.Ю., Копцева Н.В. Магнитогорск: Изд-во Магнито-горск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 10 с. 3. Количественный анализ доли вязкой составляющей излома: метод. указ. / Ники-тенко О.А., Ефимова Ю.Ю., Копцева Н.В. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 6 с.
Б1.В.14	Термическая обработка в про- катном производстве	1. Выбор температуры нагрева и охлаждающей среды при закалке стали: Метод. указ. к лабораторной работе / Мустафина В.Г., Шубин И.Г., Шубина М.В. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 8 с. 2. Влияние температуры отпуска на структуру и твердость стали: Метод указ. к лабораторной работе / В.Г. Мустафина, И.Г. Шубин, М.В. Шубина. Магнитогорск, 2012. 10 с. 3. Влияние температуры нагрева на величину зерна аустенита и определение наследственной зернистости стали: Метод указ. к лабораторной работе / Ю.Ю. Ефимова, О.А. Никитенко, Н.В. Копцева, Н.Н. Ильина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 10 с.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		4. Влияние термической обработки на твердость стали: Метод указ. к лабораторной работе / Н.Н. Ильина. Маг-
		нитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 7 с.
74.7.45	Технологии глубокой перера-	1. Румянцев М.И., Локотунина Н.М. Разработка технологии и описание характеристик качества продукции, полученной обработкой металлов давлением: метод. указан. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 200930с.
Б1.В.15	ботки металлов	2. Тулупов О.Н., Омельченко Б.Я., Шемшурова Н.Г., Локотунина Н.М. Обработка металлов давлением. Прокатное производство: метод. указан Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008 36 с.
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	Taponarino inpondeda in interior, jamaini in interior para 100 Erro (uni 100, 2000).
21,2,2	диединий по выоору	Ручинская Н.А., Лотфрахманова М.М Методические рекомендации по проведению практических занятий по
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление	дисциплинам «Введение в металлургию», «Введение в специальность» для студентов дневной и заочной форм обучения специальностей 150106 и 200503. Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2009.
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность	Ручинская Н.А., Лотфрахманова М.М Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплинам «Введение в металлургию», «Введение в специальность» для студентов дневной и заочной форм обучения специальностей 150106 и 200503. Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2009.
Б1.В.ДВ.02.01	История металлургии	1. Ивлев, С.А. Металлургические технологии. Металлургия чёрных металлов: учеб-ное пособие / С.А. Ивлев, М.П. Клюев. — Москва: МИСИС, 2017. — 45 с. — ISBN 978-5-906846-57-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108106 (дата обращения: 12.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Бушенева Ю.И Москва: Дашков и К, 2016 140 с.: ISBN 978-5-394-02185-5 - Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/document?id=108069.
Б1.В.ДВ.02.02	История техники	1. Ивлев, С.А. Металлургические технологии. Металлургия чёрных металлов: учеб-ное пособие / С.А. Ивлев, М.П. Клюев. — Москва: МИСИС, 2017. — 45 с. — ISBN 978-5-906846-57-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108106 (дата обращения: 12.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Бушенева Ю.И Москва: Дашков и К, 2016 140 с.: ISBN 978-5-394-02185-5 - Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/document?id=108069.
Б1.В.ДВ.03.01	Анализ числовой информации	Анализ информации в металлургии. Методические указания к практическим работам для обучающихся по направлению 22.03.02 Металлургия дневной и заочной форм обучения: Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г. И. Носова, 2017. 26 с.
Б1.В.ДВ.03.02	Математическая статистика в металлургии	Анализ информации в металлургии. Методические указания к практическим работам для обучающихся по направлению 22.03.02 Металлургия дневной и заочной форм обучения: Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г. И. Носова, 2017. 26 с.
Б1.В.ДВ.04.01	Управление качеством и контроль в прокатном производстве	1. Закон «Об обеспечении единства измерений»: Метод. указ. / Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. – 17 с. 2. Методы стандартизации: Метод. указ. / Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. – 15 с. 3. Средства для линейных измерений: Метод. указ. / Гун Г.С., Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2004. – 16 с.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		4. Лактионов Б.И. Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость: Лабораторный практикум. – М.: МГГУ, 2001. – 71 с. (переиздание в 2013 г.).
		5. Полякова М.А., Голубчик Э.М., Чикишев Д.Н., Гулин А.Е. Метод проектов и продвижение научной продукции (Электронный ресурс). Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем требования : IBMPC, любой, более 1GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MSWindowsXP и выше ; AdobeReader8.0 и выше ; https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3601.pdf&show=dcatalogues/1/1524567/3601.pdf&view=true
		(дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-1248-9 Сведения доступны также на CD-ROM.
		6. Голубчик Э.М., Полякова М.А. Принципы интегрированного управления качеством покрытий в технологических системах: учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова», 2018. – 71 с. 7. Голубчик Э.М., Полякова М.А. Современные системы управления качеством металлопродукции. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2019. 94 с.
		1. Закон «Об обеспечении единства измерений»: Метод. указ. / Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. – 17
Б1.В.ДВ.04.02	Управление качеством	с. 2. Методы стандартизации: Метод. указ. / Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. – 15 с. 3. Средства для линейных измерений: Метод. указ. / Гун Г.С., Полякова М.А. – Магнитогорск: МГТУ, 2004. – 16 с. 4. Лактионов Б.И. Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость: Лабораторный практикум. – М.: МГГУ, 2001. – 71 с. (переиздание в 2013 г.). 5. Полякова М.А., Голубчик Э.М., Чикишев Д.Н., Гулин А.Е. Метод проектов и продвижение научной продукции (Электронный ресурс). Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (СD-R). – Систем требования: IBMPC, любой, более 1GHz; 512 Мб RAM; 10 Мб HDD; MSWindowsXP и выше; AdobeReader8.0 и выше; управления: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-1248-9 Сведения доступны также на CD-ROM. 6. Голубчик Э.М., Полякова М.А. Принципы интегрированного управления качеством покрытий в технологических системах: учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова», 2018. – 71 с. 7. Голубчик Э.М., Полякова М.А. Современные системы управления качеством металлопродукции. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова», 2019. 94 с.
Б1.В.ДВ.05.01	Коррозия и защита металлов	1. Газовая коррозия стали: метод. указ. к лабораторной работе по дисциплинам «Защита металлов от коррозии», «Коррозия и защита металлов» / В.Г. Мустафина – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 9 с. 2. Гальваническое цинкование стали: метод. указ. к лабораторной работе по дисциплинам «Защита металлов от коррозии», «Коррозия и защита металлов» / В.Г. Мустафина, Ф.Т. Мустафин. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 11 с.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		3. Оксидирование стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г. – Магнитогорск: МГТУ, 2012. – 7 с.
		4. Фосфатирование стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г. – Магнитогорск: МГТУ, 2012. – 6 с.
		1. Изучение устройства и принципов работы растрового электронного микроскопа: Метод. указ. / Н.В. Копцева, Ю.Ю. Ефимова, М.А. Полякова, М.П. Барышников. – Магнитогорск, 2011. 6 с.
		2. Испытание на ударную вязкость: Метод. указ. / В.Г. Мустафина – Магнитогорск: МГТУ, 2009. – 13 с.
Б1.В.ДВ.05.02	Физические свойства материалов	3. Микротвердость: Метод. указ. / Н.Н. Ильина, М.П. Барышников, Ю.Ю. Ефимова – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 8 с.
	JIOB	4. Изучение устройства и принципов работы стереомикроскопа: метод. указ. / Никитенко О.А., Ефимова Ю.Ю., Копцева Н.В. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 10 с.
		5. Количественный анализ доли вязкой составляющей излома: метод. указ. / Никитенко О.А., Ефимова Ю.Ю., Копцева Н.В. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 6 с.
	Основы проектирования про-	1. Еремин А.В. Расчет станин прокатных клетей: Методические указания для само-стоятельной работы по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», выполнению курсовых и дипломных работ студентами специальности 150106 очной и заочной форм обучения. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2001. – 34 с.
Б1.В.ДВ.06.01	катных цехов	2. Еремин А.В., Воронин Б.И. Выбор и расчет валков прокатных станов: Методиче-ские указания по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», для студентов специальности 150106 очной и заочной форм обучения. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. – 58 с.
	Основы проектирования цехов	1. Еремин А.В. Расчет станин прокатных клетей: Методические указания для само-стоятельной работы по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», выполнению курсовых и дипломных работ студентами специальности 150106 очной и заочной форм обучения. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2001. – 34 с.
Б1.В.ДВ.06.02	обработки металлов давлением	2. Еремин А.В., Воронин Б.И. Выбор и расчет валков прокатных станов: Методиче-ские указания по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», для студентов специальности 150106 очной и заочной форм обучения. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. – 58 с.
Б1.В.ДВ.07.01	Методы оптимизации процессов обработки металлов давлением	Салганик В.М., Жлудов В.В. К решению задач оптимизации технологических процессов и систем: Методические указания. – Магнитогорск, ГОУ ВПО «МГТУ», 2007. – 45 с.
Б1.В.ДВ.07.02	Методы оптимизации технологических процессов	Салганик В.М., Жлудов В.В. К решению задач оптимизации технологических процессов и систем: Методические указания. – Магнитогорск, ГОУ ВПО «МГТУ», 2007. – 45 с.
Б1.В.ДВ.08.01	Оборудование прокатных цехов	1. Еремин А.В. Расчет станин прокатных клетей: Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», выполнению курсовых и дипломных работ студентами специальности 150106 очной и заочной форм обучения. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2001. – 34 с. 2. Еремин А.В., Воронин Б.И. Выбор и расчет валков прокатных станов: Методические указания по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», для студентов специальности 150106 очной и заочной форм обучения. – Магнито-
		горск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. – 58 с. 3. Воронин Б.И., Еремин А.В. Выбор и расчет подшипников скольжения прокатных валков: Методические указа-

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		ния по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», для студентов специальности 150106 очной и заочной форм обучения. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. – 52 с.
		4. Воронин Б.И. Выбор и расчет подшипников качения для валков прокатных станов: Методические указания по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», для студентов специальности 150106 очной и заочной форм обучения. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2007. – 38 с.
		5. Еремин А.В. Определение динамической составляющей момента главного двигателя прокатного стана: Методические указания по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», для студентов специальности 150106 очной и заочной форм обучения. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2007. – 25 с.
Б1.В.ДВ.08.02	Обоудование цехов обработки металлов давлением	1. Еремин А.В. Расчет станин прокатных клетей: Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», выполнению курсовых и дипломных работ студентами специальности 150106 очной и заочной форм обучения. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2001. – 34 с. 2. Еремин А.В., Воронин Б.И. Выбор и расчет валков прокатных станов: Методические указания по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», для студентов специальности 150106 очной и заочной форм обучения. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. – 58 с. 3. Воронин Б.И., Еремин А.В. Выбор и расчет подшипников скольжения прокатных валков: Методические указа-
		ния по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», для студентов специальности 150106 очной и заочной форм обучения. — Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. — 52 с. 4. Воронин Б.И. Выбор и расчет подшипников качения для валков прокатных станов: Методические указания по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», для студентов специальности 150106 очной и заочной форм обучения. — Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2007. — 38 с. 5. Еремин А.В. Определение динамической составляющей момента главного двигателя прокатного стана: Методические указания по дисциплине «Оборудование цехов ОМД», для студентов специальности 150106 очной и за-
Б1.В.ДВ.09.01	Информационное обеспечение прокатного производства	очной форм обучения. — Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2007. — 25 с. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Управление проектами на металлургических предприятиях»: Метод. указ. / С.А. Левандовский, А.Б. Моллер, О.Н. Тулупов, Д.И. Кинзин, Е.А. Евтеев — Магнитогорск: МГТУ, 2014. — 16 с.
Б1.В.ДВ.09.02	Информационные технологии в металлургии	Методические указания к выполнению лабораторной работы «Управление проектами на металлургических предприятиях»: Метод. указ. / С.А. Левандовский, А.Б. Моллер, О.Н. Тулупов, Д.И. Кинзин, Е.А. Евтеев – Магнитогорск: МГТУ, 2014. – 16 с.
Б1.В.ДВ.10.01	Курсовая научно- исследовательская работа	1. Чмыхалова, С.В. Учебная научно-исследовательская работа: методические реко-мендации / С.В. Чмыхалова. — Москва: МИСИС, 2015. — 25 с. — ISBN 978-5-87623-916-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116447 2. Организация эксперимента. Планирование эксперимента в процессах ОМД: методические указания / С.Д. Прокошкин, Е.В. Никитин, В.А. Трусов, Б.М. Федосов. — Москва: МИСИС, 2003. — 39 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/117032

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.В.ДВ.10.02	Учебная исследовательская работа студентов	1. Чмыхалова, С.В. Учебная научно-исследовательская работа: методические реко-мендации / С.В. Чмыхалова. — Москва: МИСИС, 2015. — 25 с. — ISBN 978-5-87623-916-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116447 2. Организация эксперимента. Планирование эксперимента в процессах ОМД: методические указания / С.Д. Прокошкин, Е.В. Никитин, В.А. Трусов, Б.М. Федосов. — Москва: МИСИС, 2003. — 39 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/117032
Б1.В.ДВ.11.01	Основы нанотехнологий	1. Технологические свойства металлических порошков: метод. указ. / Полякова М.А., Голубчик Э.М. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 11 с. 2. Кинематические параметры процесса деформирования некомпактных керамических масс: Метод. указ. / Чукин М.В., Барышников М.П., Бакаев Д.Р. — Магнитогорск: МГТУ, 2005. — 25 с. 3. Исследование уплотняемости металлических порошков: Метод. указ. / Гун Г.С., Ильина Н.Н., Полякова М.А / Магнитогорск: МГТУ, 2005. — 8 с. 4. Ситовый анализ: Метод. указ. / Рубин Г.Ш., Ильина Н.Н., Полякова М.А - Магнитогорск: МГТУ, 2007. — 12 с. 5. Плотность и пористость изделий из некомпактных материалов: Метод. указ. / Ильина Н.Н. — Магнитогорск: МГТУ, 2003. — 5 с. 6. Исследование реологических свойств политетрафторэтилена: Метод. указ. / Гун Г.С., Чукин М.В., Барышников М.П., Анцупов А.В. — Магнитогорск: МГТУ, 2003. — 14 с. 7. Эмалирование металлических изделий: Метод. указ. / Полякова М.А., Чукин М.В. — Магнитогорск: МГТУ, 2008. — 9 с. 8. Гальваническое цинкование стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. — 11 с. 9. Механизмы формирования мелкодисперсной структуры в процессах ОМД: Метод. указ. / Харитонов В.А., Ямашева Е.Ю. — Магнитогорск: изд-во Магнитогорск: гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. — 36 с. 10. Моделирование процесса равноканальной угловой протяжки с использованием программного комплекса DE-FORM-3D: Метод. указ. / Чукин М.В., Барышников М.П., Полякова М.А., Емалеева Д.Г., Кузнецова А.С Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. — 20 с. 11. Моделирование процессов интенсивной пластической деформации с использованием программного комплекса DE-FORM-3D: Метод. указ. / Чукин М.В., Барышников М.П., Полякова М.А., Емалеева Д.Г., Мохнаткин А.В Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. — 20 с. 12. Изучение устройства и принципов работы растрового электронного микроскопа: Метод. указ. / Копцева Н.В., Ефимова Ю.Ю., Полякова М.А., Барышников М.П. — Магнитогорск: МГТУ, 2011. — 6 с. 13. Сканирующая зондовая микроскопия: лаборати
Б1.В.ДВ.11.02	Основы деформационного на- ноструктурирования	1. Чукин, М. В. Деформационное наноструктурирование проволоки : учебное пособие / М. В. Чукин, М. А. Полякова, Д. Г. Емалеева ; МГТУ Магнитогорск, 2012 57 с. : ил., схемы, табл URL:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=603.pdf&show=dcatalogues/1/1104156/603.pdf&view=true
		(дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Имеется печатный аналог.
		2. Механизмы формирования мелкодисперсной структуры в процессах ОМД: Метод. указ. / Харитонов В.А.,
		Ямашева Е.Ю. – Магнитогорск: изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. – 36 с.
		3. Моделирование процессов интенсивной пластической деформации с использованием программного комплек-
		са DEFORM 3D (Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Теория ОМД» для студентов специальности 150106) / М.В. Чукин, М.П. Барышников, М.А. Полякова // Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 20 с.
		4. Моделирование процесса равноканальной угловой протяжки с использованием программного комплекса
		DEFORM 3D (Методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «КНИР» и «Методы исследования
		процессов и объектов ОМД» для студентов специальностей 150106, 150108 и направления 150100) / М.В. Чукин,
		М.П. Барышников, М.А. Полякова // Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 18 с.
		5. Механизмы формирования мелкодисперсной структуры в процессах ОМД: Метод. указ. / Харитонов В.А.,
-		Ямашева Е.Ю. – Магнитогорск: изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. – 36 с.
Б2	Практики	The second of th
Б2.В.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	Программа прохождения практик: Методические указания для студентов. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. Корчунов А.Г., Шубин И.Г.
	Учебная - практика по получе-	Программа прохождения практик: Методические указания для студентов. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. Корчу-
	нию первичных профессио-	нов А.Г., Шубин И.Г.
F0 D 00 (II)	нальных умений и навыков, в	
Б2.В.02(У)	том числе первичных умений и	
	навыков научно-	
	исследовательской деятельно-	
	сти Производственная - практика по	Программа прохождения практик: Методические указания для студентов. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. Корчу-
	получению профессиональных	нов А.Г., Шубин И.Г.
Б2.В.03(П)	умений и опыта профессио-	nob 11.1., my omi 11.1.
	нальной деятельности	
Б2.В.04(П)	Производственная –	Программа прохождения практик: Методические указания для студентов. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. Корчу-
. ,	преддипломная практика	нов А.Г., Шубин И.Г.
Б3	Государственная итоговая атте	
		1. Гарбер Э.А. Производство проката. – М.: Теплотехник, 2007. – 368 с.
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача го-	2. Обработка металлов давлением / Ю.Ф. Шевакин, В.Н. Чернышев, Р.Л. Шаталов, Н.А. Мочалов. – М.: Интер-
	сударственного экзамена	мет Инжиниринг, 2005. – 492 с.
		3. Зотов В.Ф. Производство проката. – М.: Интермет Инжиниринг, 2000. – 352 с.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		4. Погодина Т.М. Металлопрокат и трубы. – СПб.: ПРОФИ-ИНФОРМ, 2005. – 287 с.
		5. Гулидов И.Н. Оборудование прокатных цехов. – М.: Интермет Инжиниринг, 2004. – 315 с.
		6. Основы теории обработки металлов давлением / И.И. Иванов, А.В. Соколов, В.С. Соколов. – М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2007. – 143 с.
		7. Тулупов С.А., Шемшурова Н.Г., Тулупов О.Н. Теория обработки металлов давлением. – Магнитогорск, МГТУ. – $2010 175$ с.
		8. Колмогоров В.Л. Механика обработки металлов давлением. – Екатеринбург: Изд-во Уральского гос. технич. университета – УПИ. 2001. – 835 с.
Б3.Б.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной	1. СМК-О-СМГТУ-36-16 Выпускная квалификационная работа: структура, содержание, общие правила выполнения и оформления. Версия 3 от 01.04.2016.
D3.D.02	работы	СМК-О-РЕ-14-17 Порядок использования системы «Антиплагиат.Вуз» для проверки письменных работ обучающихся на объем заимствования. Версия 2 от 21.11.2017
ФТД	Факультативы	
ФТД.В.01	Технологии производства проката с покрытиями	1. Исследование реологических свойств политетрафторэтилена: Метод. указ. / Гун Г.С., Чукин М.В., Барышников М.П., Анцупов А.В. – Магнитогорск: МГТУ, 2003. – 14 с. 2. Оксидирование стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г. – Магнитогорск: МГТУ, 2005. – 7 с. 3. Оксидирование стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г. – Магнитогорск: изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. – 5 с. 4. Фосфатирование стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г. – Магнитогорск: МГТУ, 2005. – 6 с.
		5. Фосфатирование стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г. – Магнитогорск: изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. – 5 с. 6. Эмалирование металлических изделий: Метод. указ. / Полякова М.А., Чукин М.В. – Магнитогорск: МГТУ, 2008 – 9 с. 7. Гальваническое цинкование стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 11 с.
ФТД.В.02	Современный инжиниринг металлургического производства	Герасимов, А.А. Математические методы в инжиниринге металлургического оборудования и технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Герасимов. — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2017. — 41 с. — Режим доступа:. — Загл. с экрана. https://e.lanbook.com/reader/book/108083/
ФТД.В.03	Технологическое предпринимательство	Методические рекомендации к разработке бизнес-плана инновационного предпринимательского проекта [Электронный ресурс] М.: Экон. ф-т МГУ им. М.В. Ломоносова, 2016 133 с. — Режим доступа: https://istina.msu.ru/media/publications/book/74e/986/27544227/11_Biznes-planirovanie_ITOG.pdf