

## 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 **15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ** 

Направленность (профиль) программы Оборудование и технология сварочного производства

Магнитогорск, 2021

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Индекс	Наименование	Методические материалы	
Б1	дисциплины	····\	
Б1.Б	Дисциплины (модули) - Базовая часть		
Б1.Б.01		Management and a second	
D1.D.U1	История	Методические указания: Макарова Н.Н. История Отечества в IX - XX вв.: практикум / Н.Н. Макарова, Н.В. Чернова Магнитогорск: Издательство МГТУ им. Г.И. Носова, 2015 113 с. Методические указания имеются в приложении к рабочей программе дисциплины.	
Б1.Б.02	Иностранный язык	Методические указания имеются в приложении к рабочей программе дисциплины.	
Б1.Б.03	Философия	Методические указания: 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. Методические указания имеются в приложении к рабочей программе дисциплины.	
Б1.Б.04	Экономика	Методические указания:  1. Остапченко Л. А. Макроэкономика [Электронный ресурс] : практикум / Л. А. Остапченко, Е. Г. Зиновьева Магнитогорск : МГТУ, 2014 118 с. : ил., табл Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=898.pdf&show=dcatalogues/1/1118832/898.pdf&view=true.  2. Остапченко Л. А. Микроэкономика [Электронный ресурс]: практикум / Л. А. Остапченко, Е. Г. Зиновьева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 124 с. : ил., табл., граф Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2242.pdf&show=dcatalogues/1/1129735/2242.pdf&view=true.  3. Вотчель Л. М. Экономика [Электронный ресурс] : практикум / Л. М. Вотчель, Н. С. Ивашина, М. В. Кузнецова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3073.pdf&show=dcatalogues/1/1135267/3073.pdf&view=true. Методические указания по подготовке реферата представлены в приложении 1. Методические указания имеются в приложении к рабочей программе дисциплины.	
Б1.Б.05	Правоведение	Методические указания имеются в приложении к рабочей программе дисциплины.	
Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие	Методические указания имеются в приложении к рабочей программе дисциплины.	
Б1.Б.07	Технология	Методические указания:	

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	командообразования и саморазвития	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 Методические указания имеются в приложении к рабочей программе дисциплины.
Б1.Б.08	Безопасность	Методические указания:
	жизнедеятельности	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.
		2. 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.ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2009. – 10 с.
		3. Валеев, В.Х. Исследование эффективности виброизоляторов [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей / В.Х. Валеев, Л.А. Ковалёва, Т.Ю. Зуева; МГТУ, [каф.ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2014. – 11 с.
		4. Белых, В.Т. Исследование промышленного шума и защиты от него [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей / В.Т. Белых, О.Ю. Ильина; ГОУ ВПО МГТУ, [каф.ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2011. – 9 с.
		5. 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.
		6. Арцибашева, М.С. Исследование искусственного освещения [Текст]: методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей всех форм обучения / М.С. Арцибашева, Л.А. Ковалёва; МГТУ, [каф.ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2012. – 9 с.
		7. Арцибашева, М.С. Исследование естественного освещения [Текст]: методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей всех форм обучения / М.С. Арцибашева, Л.А. Ковалёва; МГТУ, [каф.ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2012. – 11 с.
		8. Арцибашева, М.С. Защита от электромагнитных полей [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей / М.С. Арцибашева, В.Х. Валеев, Т.М. Мурикова, Л.А. Ковалёва; ГОУ ВПО МГТУ, [каф.ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2008. – 9 с.
		9. Валеев, В.Х. Анализ опасности поражения электрическим током в сетях напряжением до 1000 В [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей / В.Х. Валеев, Л.А. Ковалёва, В.В. Бархоткин; МГТУ, [каф.ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2014. – 9 с. 10. Валеев, В.Х. Исследование влияния аварийного режима в сетях напряжением до 1000 В на условия

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		электробезопасности [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей / В.Х. Валеев, Л.А. Ковалёва, О.Б. Боброва; МГТУ, [каф.ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2014. – 8 с. 11. Валеев, В.Х. Исследование сопротивления тела человека [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей / В.Х. Валеев, Л.А. Ковалёва, Ю.В. Сомова; МГТУ, [каф.ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2014. – 10 с. 12. Афонин, И.А. Исследование промышленного шума и способов защиты от него [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей и направлений подготовки / И.А. Афонин, Л.А. Ковалёва; МГТУ, [каф.ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2014. – 10 с. 13. 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 14. 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.ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2009. – 10 с. 15. Бархоткин, В.В. Исследование защиты от тепловых излучений [Текст]: методические указания к лабораторной
		работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей и направлений / В.В. Бархоткин, Л.А.Ковалёва, Е.А. Афонина; МГТУ, [каф.ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2014. – 11 с.
Б1.Б.09	Математика	Методические указания: Акманова З.С. Тетрадь-конспект по теме "Неопределенный интеграл": Учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / З.С. Акманова М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2016. – № 0321600320. Методические указания имеются в приложении к рабочей программе дисциплины.
Б1.Б.10	Физика	Методические указания:  1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика: лабораторный практикум по физике / [Е.Н. Астапов, З.Н. Ботнева, Л.С. Лукашенко и др. ]; под ред. Ю.П. Кочкина Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011 103 с.  2. Аркулис, М.Б. Электромагнетизм. Оптика: лабораторный практикум по дисциплине «Физика» для студентов всех специальностей / М.Б. Аркулис, Б.Б. Богачева, И.Ю. Богачева и др Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009 102 с.
		3. Белов, В.К. Физика атома, твердого тела, ядра: инструкция по выполнению лабораторных работ по физике для студентов всех специальностей / В.К. Белов, Ю.М. Дубосарская, Н.С. Подкорытова, и дрМагнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2007 48 с.
		4. Электростатика. Постоянный ток: Лабораторный практикум по физике / М.В. Вечеркин, Е.Е. Елисеева, С.Г. Шевченко. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. – 60 с. 5.Учебные задачи по физике / Ю.П. Кочкин, И.Ю. Богачева — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. – 140 с. 6. Изучение закономерностей альфа-распада / С.А. Бутаков, Е.Н. Астапов Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. – 14 с
Б1.Б.11	Химия	Матритогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. — 14 с  Методические указания:  1. Ершова О.В., Колада 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., Колада 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: 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 химий» и «Неорганическая и органическая и органическа

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		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.12	Начертательная геометрия и компьютерная графика	Методические указания: 1. Применение инженерной геометрии в изучении проекционного черчении: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика» /Н.А. Денисюк, Т.В.Токарева - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015г 46 с.
	P.T.	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. Белевская А.С., Колбасин Г.Ф., Горохова Л.В. Эскизирование деталей машин (с приложением): Методические указания. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011г.
		4. Горохова Л.В. Костогрызова Т.И., Скурихина Е.Б. Резьбовые и сварные соединения (с приложением): Методические указания. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011 г.
		5. 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», 2011г.
		6. Денисюк Н.А., Токарева Т.В., Белан А.К., Белан О.А. Создание поверхностей в системе «КОМПАС-ГРАФИК». Методические указания для студентов всех направлений для практических занятий по дисциплине «Инженерная графика». – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2012г.
		7. Куликова Е.В., Кочукова О.А., Скурихина Е.Б. Выполнение заданий в системе КОМ-ПАС-ГРАФИК: методические указания по инженерной графике для студентов для студентов всех направлений. – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2011г.
		8. Решетникова Е.С., Савельева И.А., Филатова О.А. Аксонометрические проекции. Методические указания по выполнению заданий на практических занятиях по дисци-плине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов всех направ-лений. – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2012г.
		9. Руденко Н.Г. Начальные занятия в системе КОМПАС-ГРАФИК: Методические указания к практическим занятиям

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	по дисциплине «Инженерная графика» для студентов всех направлений. – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2011г
Б1.Б.13	Информатика	Методические указания:  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. требования: IBM PC, любой, более 1 GHz; 512 Мб RAM; 20 Мб HDD; MS Windows XP и выше; MS Internet Explorer 5.5 и выше, Adobe Flash Player 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; 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 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 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;
Б1.Б.14	Теоретическая механика	СD/DVD-ROM дисковод; мышь.  Методические указания:  1. Теоретическая механика. Метод, указания и контрольные задания для обучающийсяов заочной формы обучения): 2009г., О.С. Железков, Н.Н. Хоменко, А.С. Савинов, А.С. Тубольцева, К.И. Шишкина-60л.
		2. Теоретическая механика. Метод, указания и контрольные задания для обучающийсяов всех специальностей заочного факультета): 2010г., О.С. Железков, Н.Н. Хоменко, А.С. Савинов, А.С. Тубольцева, К.И. Шишкина — 36л.  3. «Рабочая тетрадь» метод. указания по дисциплине «Теоретическая механика» для обучающийсяов немеханических специальностей: 2010г., Н.Н. Хоменко, А.С., Савинов, А.С. Тубольцева - 64 л.
		4. Осипова О.А., Решетникова С. В., Савинкина О.В., Савинов А. С., Практикум по теоретической механике: Изд-во. Магнитогорск. гос. техн.ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 172 с.  5. Е.Г. Пшеничная,О.А. Осипова. Кинематика: методические указания и контрольные задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов-заочников горных, строительных, механических, технологических и энергетических специальностей. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 46 с.  6. Е.Г. Пшеничная, О.А. Осипова. Статика: методические указания и контрольные задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов-заочников горных, строительных, механических, технологических и

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		энергетических специальностей. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 26 с. 7. Е.Г. Пшеничная, О.А. Осипова. Динамика: методические указания и контрольные задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов заочников горных, строительных, механических, технологических и энергетических специальностей. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 44 с.
Б1.Б.15	Сопротивление материалов	Методические указания:  1. Дьяченко Д.Я., Наумова Н.И. Практикум по сопротивлению материалов: учеб. пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 117 с.  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. 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.  4. В.Ф. Михайлец. Расчет статически неопределимых систем методом сил: методические указания к практическим 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.  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.  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: Изд-во Магнитогорск: Раз-во Магнитогорск: Изд-во Магнит

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.Б.16	Теория машин и механизмов	Методические указания:  1. Белан, А.К. Структурный и кинематический анализ механизмов [Текст]: методическое указание / А.К.Белан, Е.В. Куликова, О.А. Белан – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009.  2. Белан, А.К. Задания для выполнения курсового проекта по дисциплинам «Теория механизмов и машин» и «Прикладная механика» [Текст]: методическое указание / А.К. Белан, О.А. Белан – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. – 34 с.  3. Белан, А.К. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин с применением компас-график [Текст]: учебное пособие / А.К. Белан – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2011 70 с.  4. Куликова Е.В. Кадошников В.И. Андросенко М.В.Кинематический анализ механизмов и машин: [Электронный
Б1.Б.17	Энактротахинка и	ресурс]: учебное пособие / ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2016. — 1 электрон. опт. диск (CDR).
b1.b.1/	Электроника и электроника	1. Электрические указания: 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 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: сос. 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 "Электротехнических специальностей / Т.Н. Сыромятникова, Г.В. Шохина, Р.Р. Храмшин, Т.П. Ларина. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ»,
		«МГТУ», 2010 – 14 с. 7. Исследование однофазного трансформатора. Методические указания к лабораторной работе № 21 (ауд. 361) по

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	онеципины	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.Б.18	Машиностроительн ые материалы	методическое обеспечение  1. Платов, С. И. Технология конструкционных материалов: практикум / С. И. Платов, Д. В. Терентьев, Е. Н. Гусева; МГТУ, [каф. МиТОД] Магнитогорск, 2012 79 с.: ил., схемы URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=548.pdf&show=dcatalogues/1/1097884/548.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный.  2. Зябрев А.А. Выбор материала и технологии термической обработки деталей и инструментов: метод. указания к выполнению домашнего задания по дисциплине «Материаловедение» [Электронный ресурс] МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2011. 18 с. –Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58517">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58517</a> .
Б1.Б.19	Технология конструкционных материалов	Методические указания имеются в приложении к рабочей программе дисциплины.
Б1.Б.20	Основы технологии машиностроения	Методические указания Налимова, М.В., Залетов, Ю.Д. [Текст]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Основы технологии машиностроения" Магнитогорск: МГТУ, 2014 36 с.
Б1.Б.21	Метрология, стандартизация, сертификация	Методические указания: 1. Залилов Р.В. Метрология. Методические указания для практических работ для студентов специальностей 260301, 260303, 200503, 260501, 260100, 080301. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. — 15 с. 2. Вайскробова Е.С., Покрамович Л.Е., Барышникова Н.И. Нормативные документы по подтверждению соответствия. Методические указания для практических работ для студентов специальностей 200503, 260301, 260303, 260501, 260100, 080301. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. — 25 с. 3. Вайскробова Е.С., Покрамович Л.Е., Барышникова Н.И. Нормативные документы по стандартизации. Методические указания для практических работ для студентов специальностей 200503, 260301, 260303, 260501, 260100, 080301. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. — 27 с.
Б1.Б.22	Производственный	Методические указания:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	менеджмент	1 Пономарева, О.С. Экономика и управление предприятием [Текст]: Методические указания / О.С. Пономарева – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011 30 с.
Б1.Б.23	Проектная	Методические указания:
	деятельность	Методические указания имеются в приложении к рабочей программе дисциплины.
Б1.Б.24	Продвижение научной продукции	Методические указания:  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.
Б1.Б.25	Физическая культура	Методические указания:
	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.
		б. 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 дисциплины	Методические материалы
		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. Цайтлер Е. А. Развитие и совершенствование координационных способностей средствами акробатической подготовки студентов ВУЗов: методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех объектор в в методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех объектор в методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех объектор в методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех объектор в методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех объектор в методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех объектор в методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех объектор в методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех объектор в методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех объектор в методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех объектор в методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов в методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов в методическая указания по дисциплине «Физ
Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы	специальностей [Текст]. – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2016. – 36 с. Методические указания:
	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 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. 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. 8. Гуркина В.А, Вдовина Л.А., Биктина С.Я., Усцелемов С.В., Шумовсков В.В., Т.Н. Рыбнова Т.Н., . Гром В.Н
		от туркина в.А, в довина л.А., виктина с.Я., усцелемов с.в., шумовсков в.в., т.п. тыонова т.п., тром в.п 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.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		9. 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.  10. 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.  11. 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	Методические указания:
	по физической культуре и спорту	Методические указания имеются в приложении к рабочей программе дисциплины.
Б1.В	Вариативная часть	
Б1.В.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Методические указания:  1 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.  2 Долгушина, Т.Н. "Читаем дома по-английски"/ "We Read At Home" [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.  3 Залавина, Т.Ю. Учебно-методическое пособие по французскому языку [Текст] / Т.Ю. Залавина; МГТУ, каф. ИЯ по ТН. − Магнитогорск, 2010.  4 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. − Магнитогорск, 2001. − 21 с.  5 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.  6 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.  7 Кохна, Т.В. Развитие навыков устной речи [Текст]: методическая разработка / Т.В. Кохна; МГТУ, каф. ИЯ по ТН. − Магнитогорск, 2010. − 61 с.  8 Савинова, Т.А. Развитие навыков устной речи [Текст]: методическая разработка по немецкому языку для

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	студентов 1 курса всех специальностей / Т.А. Савинова; МГТУ, каф. ИЯ по ТН Магнитогорск, 2006.
Б1.В.02	Восстановление и упрочнение деталей машин	Методические указания:  1. С.В. Михайлицын, А.И. Беляев. Пластическое деформирование, плакирование и наплавка для восстановления и упрочнения деталей машин и механизмов: Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальностей 150202 «Оборудование и технология сварочного производства» и 170300 «Металлургические машины и оборудование». Магнитогорск: ГОУ ВПР «МГТУ», 2012. – 61 с.  2. Залилов, Р. В. Программа практической подготовки студентов: методические указания / Р. В. Залилов, И. В. Белевская, О. В. Зинина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана. – URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1326.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1123606/1326.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1326.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1123606/1326.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.В.03	Системы автоматизированно го проектирования в сварке	Методические указания: 1. Головицына, М. В. Математическое обеспечение конструкторского и технологического проектирования с применением САПР: методические указания по выполнению контрольных работ / сост. М. В. Головицына Москва: Из-во Всесоюз. Заоч. Полит. Ин-та, 1990 65 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/358705 (дата обращения: 26.10.2020). – Режим доступа: по подписке.
Б1.В.04	Металловедение в сварке	Методические указания: Кащенко Ф.Д., Платов С.И., Терентьев Д.В. Металловедение сварки: лабораторный практикум для студентов специальности 150202. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009 16 с.
Б1.В.05	Производство сварных конструкций	Методические указания:  1. Платов С.И., Кащенко Ф.Д., Беляев А.И., Терентьев Д.В. Лабораторный практикум по дисциплине «Производство сварных конструкций». Магнитогорск: МГТУ, 2011.  2. Шекшеев М.А., Михайлицын С.В., Ширяева Е.Н. Методические указания к выполнению практических занятий, МГТУ, 2020.  3. Блюменштейн В.Ю., Клепцов А.А., Ковальчук С.Н. Курсовое проектирование по технологии: учебное пособие [Электронный ресурс]. Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева, 2016. – 121 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/105384">https://e.lanbook.com/book/105384</a> - Загл. с экрана. – ISBN 978-5-906888-38-9.
Б1.В.06	Теория сварочных процессов	Методические указания: 1. Платов С.И., Кащенко Ф.Д., Беляев А.И., Терентьев Д.В. Лабораторный практикум по дисциплине «Производство сварных конструкций». Магнитогорск: МГТУ, 2011.

2. Шекшеев М.А., Михайлицын С.В., Ширяева Е.Н. Методические указания к вы занятий, МГТУ, 2020.	ыполнению практических
3. Блюменштейн В.Ю., Клепцов А.А., Ковальчук С.Н. Курсовое проектирование	е по технологии: учебное
пособие [Электронный ресурс]. Кузбасский государственный технически	ий университет имени
Т.Ф.Горбачева, 2016. – 121 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/105384">https://e.lanbook.com/book/105384</a>	- Загл. с экрана. – ISBN
978-5-906888-38-9.	
Б1.В.07 Проектирование Методические указания:	
сварных 1. Платов С.И., Кащенко Ф.Д., Беляев А.И., Терентьев Д.В. Лабораторный пр	рактикум по дисциплине
конструкций «Производство сварных конструкций». Магнитогорск: МГТУ, 2011.	
2. Шекшеев М.А., Михайлицын С.В., Ширяева Е.Н. Методические указания к вы	ыполнению практических
занятий, МГТУ, 2020.	-
3. Блюменштейн В.Ю., Клепцов А.А., Ковальчук С.Н. Курсовое проектирование	-
пособие [Электронный ресурс]. Кузбасский государственный технически	_
Т.Ф.Горбачева, 2016. – 121 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/105384">https://e.lanbook.com/book/105384</a>	- Загл. с экрана. – ISBN
978-5-906888-38-9.	
Б1.В.08 Технологические Методические указания:	
основы сварки 1. Основы сварочного производства. Лабораторный практикум: учебное пособие / С. В.	
плавлением и А. В. Ярославцев, М. А. Шекшеев ; МГТУ Магнитогорск, 2013 56 с. : в	
давлением https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=639.pdf&show=dcatalogues/1/11094	•
(дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-03 2. Платов С.И., Дема Р.Р., Ярославцев А.В. и др. Технология контактной сварки: методичес	
лабораторным работам. Магнитогорск: Изд – во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова,	3
	2015. – 19 C.
Б1.В.09 Контактная сварка <b>Методические указания:</b> 1. Зорин, Е. Е. Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и ко	OVERAGE PROPERTY.
1. Зорин, Е. Е. Лаоораторный практикум. электродуговая, контактная сварка и ко соединений: учебное пособие / Е. Е. Зорин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2	
5-8114-6567-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная	
https://e.lanbook.com/book/148978 (дата обращения: 18.10.2020). — Режим доступа: для авт	гориз. пользователей.
2. Самойлова, Л. Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный прав	
Л. Н. Самойлова, Г. Ю. Юрьева, А. В. Гирн. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лаг	
978-5-8114-1112-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечна https://e.lanbook.com/book/93719 (дата обращения: 18.10.2020). — Режим доступа: для авто	
3. Основы сварочного производства. Лабораторный практикум: учебное пособие / С. В.	

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	,	А. В. Ярославцев, М. А. Шекшеев ; МГТУ Магнитогорск, 2013 56 с. : ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=639.pdf&show=dcatalogues/1/1109489/639.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0388-3.
Б1.В.10	Сварка специальных сталей и сплавов	Методические указания:  1 Сварка специальных сталей и сплавов: методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сварка специальных сталей и сплавов» для студентов по подготовке инженеров по специальности 150202 «Оборудование и технология сварочного производства» по направлению 150200 «Машиностроительные технологии и оборудование» и бакалавров по профилю «Оборудование и технология сварочного производства» по направлению 150700.62 «Машиностроение». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2015. — 15 с. 2. Залилов, Р. В. Программа практической подготовки студентов: методические указания / Р. В. Залилов, И. В. Белевская, О. В. Зинина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана.  URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1326.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1123606/1326.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1326.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1123606/1326.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.В.11	Остаточные напряжения и деформации при сварке	Методические указания: 1. Лабораторный практикум по дисциплине «Остаточные напряжения и деформации при сварке» / С.И. Платов, Ф.Д. Кащенко, А.И. Беляев, Д.В. Терентьев. – Магнитогорск: МГТУ, 2008
Б1.В.12	Механика сплошной среды	Методические указания: 1. Теория конечных деформаций: Метод. указ. Для выполнения контрольной работы по курсу "Механика сплошных сред" для студентов спец. 1106-Обработка металлов давлением. И.Ю.Мезин, М.Г.Кузнецов, Ю.А.Никитин, А.Е.Степанищев, С.Г.Шишкова. Магнитогорск: МГТУ, 2010. 20с.
Б1.В.13	Детали машин	Методические указания: Кадошников, В.И. Журнал для лабораторных и практических работ по дисциплинам «Прикладная механика», «Механика», «Детали машин» для студентов всех специальностей всех форм обучения [Текст]: / В.И. Кадошников, И.Д. Кадошникова, И.А. Савельева и др. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 18с.
Б1.В.14	Введение в направление	Методические указания: 1. Основы сварочного производства. Лабораторный практикум: учебное пособие / С. В. Михайлицын, В. И. Беляев, А. В. Ярославцев, М. А. Шекшеев; МГТУ Магнитогорск, 2013 56 с.: ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=639.pdf&show=dcatalogues/1/1109489/639.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-0388-3. 2. Залилов, Р. В. Программа практической подготовки студентов: методические указания / Р. В. Залилов, И. В. Белевская, О. В. Зинина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы	
		(CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL:	
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1326.pdf&show=dcatalogues/1/1123606/1326.pdf	
		<u>&amp;view=true</u> (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны	
		также на CD-ROM.	
Б1.В.ДВ.15	Источники	Методические указания:	
	питания для сварки	1. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие / Трофимов В.Б., Кулаков С.М Вологда:Инфра-Инженерия, 2016 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 [Электронное издание]	
		URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=760121	
		2. Лабораторный практикум по курсу "Электротехника и электроника" [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Воронов [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75749. — Загл. с экрана.	
		3. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие / И. А. Тимофеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-2264-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/87595 (дата обращения: 01.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		<b>4.</b> Черемушкин, А.А. Источники питания для сварки [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Черемушкин. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 97 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105422. — Загл. с экрана.	
<b>Б1.В.</b> ДВ	Дисциплины по выб	ины по выбору	
Б1.В.ДВ.01.	Сварочные и	Методические указания:	
01	наплавочные материалы	1. Сварочные и наплавочные материалы: Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 150202 «Оборудование и технология сварочного производства». Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2013. 66 с.	
		2. Залилов, Р. В. Программа практической подготовки студентов: методические указания / Р. В. Залилов, И. В. Белевская, О. В. Зинина. МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул.	
		экрана URL:	
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1326.pdf&show=dcatalogues/1/1123606/1326.pdf&view=true	
		(дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.	
Б1.В.ДВ.01.	Материалы для	Методические указания:	
02	наплавки	1. Сварочные и наплавочные материалы: Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов	
		специальности 150202 «Оборудование и технология сварочного производства». Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2013. 66 с.	

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	o we you will to	2. Залилов, Р. В. Программа практической подготовки студентов: методические указания / Р. В. Залилов, И. В.
		Белевская, О. В. Зинина. МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул.
		экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1326.pdf&show=dcatalogues/1/1123606/1326.pdf&view=true
		(дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.В.ДВ.02.	Газотермическая	Методические указания:
01	обработка	1 Кащенко Ф.Д., Платов С.И., Беляев А.И., Терентьев Д.В. Газотермическая обработка металлов. Лабораторный практикум для студентов специальности 150202. Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ, 2012. – 30 с.
		2. Залилов, Р. В. Программа практической подготовки студентов : методические указания / Р. В. Залилов, И. В.
		Белевская, О. В. Зинина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул.
		экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1326.pdf&show=dcatalogues/1/1123606/1326.pdf&view=true
		(дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.В.ДВ.02.	Газовая резка и	Методические указания:
02	сварка металлов	1 Кащенко Ф.Д., Платов С.И., Беляев А.И., Терентьев Д.В. Газотермическая обработка металлов. Лабораторный практикум для студентов специальности 150202. Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ, 2012. – 30 с.
		2. Залилов, Р. В. Программа практической подготовки студентов: методические указания / Р. В. Залилов, И. В.
		Белевская, О. В. Зинина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул.
		экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1326.pdf&show=dcatalogues/1/1123606/1326.pdf&view=true
		(дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.В.ДВ.03.	Контроль качества	Методические указания:
01	сварных соединений	1.Зорин, Е. Е. Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений: учебное пособие / Е. Е. Зорин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-6567-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/148978 (дата обращения: 18.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2.Шекшеев, М. А. Структура сварных соединений. Методы описания и анализа: лабораторный практикум / М. А. Шекшеев, А. Б. Сычков, С. В. Михайлицын; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-
		ROM) URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2776.pdf&show=dcatalogues/1/1132914/2776.pdf&view=true
		(дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный.
Б1.В.ДВ.03.	Дефектоскопия	Методические указания:
02	сварных	3.3 орин, Е. Е. Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	соединений	соединений: учебное пособие / Е. Е. Зорин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-6567-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148978 (дата обращения: 18.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Шекшеев, М. А. Структура сварных соединений. Методы описания и анализа: лабораторный практикум / М. А. Шекшеев, А. Б. Сычков, С. В. Михайлицын; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2776.pdf&show=dcatalogues/1/1132914/2776.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный.
Б1.В.ДВ.04.	Основы	Методические указания:
01	сварочного	1. Основы сварочного производства. Лабораторный практикум: учебное пособие / С. В. Михайлицын, В. И. Беляев,
	производства	А. В. Ярославцев, М. А. Шекшеев ; МГТУ Магнитогорск, 2013 56 с. : ил., схемы, табл URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=639.pdf&show=dcatalogues/1/1109489/639.pdf&view=true
		(дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный ISBN 978-5-9967-0388-3.
		2. Залилов, Р. В. Программа практической подготовки студентов : методические указания / Р. В. Залилов, И. В.
		Белевская, О. В. Зинина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул.
		экрана URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1326.pdf&show=dcatalogues/1/1123606/1326.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Г1 В ПВ 04	0	, A A A
Б1.В.ДВ.04. 02	Основные методы сварки плавлением	Методические указания: 1. Основы сварочного производства. Лабораторный практикум: учебное пособие / С. В. Михайлицын, В. И. Беляев, А. В. Ярославцев, М. А. Шекшеев; МГТУ Магнитогорск, 2013 56 с.: ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=639.pdf&show=dcatalogues/1/1109489/639.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-0388-3. 2. Залилов, Р. В. Программа практической подготовки студентов: методические указания / Р. В. Залилов, И. В. Белевская, О. В. Зинина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2012 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана.  — URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1326.pdf&show=dcatalogues/1/1123606/1326.pdf&view=true
		(дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.В.ДВ.05.	Проектирование	Методические указания:
01	сборочно- сварочной оснастки	1. Ф.Д. Кащенко, С.И. Платов, А.И. Беляев, Д.В. Терентьев. Лабораторный практикум по дисциплине «Проектирование сборочно-сварочной оснастки» – .Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. – 34 с. 2. Шекшеев М.А., Михайлицын С.В., Ширяева Е.Н. Методические указания к выполнению практических занятий, МГТУ, 2020.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.В.ДВ.05. 02	Станочные и сварочные приспособления	Методические указания: 1. Ф.Д. Кащенко, С.И. Платов, А.И. Беляев, Д.В. Терентьев. Лабораторный практикум по дисциплине «Проектирование сборочно-сварочной оснастки» – .Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. – 34 с. 2. Шекшеев М.А., Михайлицын С.В., Ширяева Е.Н. Методические указания к выполнению практических занятий,
Б1.В.ДВ.06. 01	Автоматизация сварочных процессов	МГТУ, 2020.  Методические указания:  1. Денисов, Л.С. Контроль и управление качеством сварочных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. Денисов. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 619 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92440. — Загл. с экрана.
Б1.В.ДВ.06. 02	Автоматические системы управления в сварочном производстве	Методические указания: 1. Денисов, Л.С. Контроль и управление качеством сварочных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. Денисов. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 619 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92440. — Загл. с экрана.
Б1.В.ДВ.07. 01	Современные программные продукты для моделирования сварочных процессов	Методические указания:  1. Рыбачук, А.М. Математическое моделирование физических процессов в дуге и сварочной ванне [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Рыбачук, Г.Г. Чернышов. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. — 74 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58490. — Загл. с экрана.  2. Полякова Н.С., Дерябина Г.С., Федорчук Х.Р. Математическое моделирование и планирование эксперимента. [Электронный ресурс]: пособие Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система, 2010 — Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/boo k/52060/ Загл. с экрана.  3. Маликов Р.Ф. Основы математического моделирования. [Электронный ресурс]: учебник Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система, 2010 — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5169_3агл. с экрана.  4. Моделирование систем и процессов. Практикум: учебное пособие для вузов / В. Н. Волкова [и др.]; под редакцией В. Н. Волковой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 295 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01442-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/451288 (дата обращения: 19.10.2020).
Б1.В.ДВ.07. 02	Моделирование сварочных процессов	Методические указания:  1. Рыбачук, А.М. Математическое моделирование физических процессов в дуге и сварочной ванне [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Рыбачук, Г.Г. Чернышов. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. — 74 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58490. — Загл. с экрана.  2. Полякова Н.С., Дерябина Г.С., Федорчук Х.Р. Математическое моделирование и планирование эксперимента. [Электронный ресурс]: пособие Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система, 2010 —

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/52060/">http://e.lanbook.com/view/book/52060/</a> Загл. с экрана.  3. Маликов Р.Ф. Основы математического моделирования. [Электронный ресурс]: учебник Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система, 2010 — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5169">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5169</a> Загл. с экрана.
		4. Моделирование систем и процессов. Практикум: учебное пособие для вузов / В. Н. Волкова [и др.]; под редакцией В. Н. Волковой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 295 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01442-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/451288 (дата обращения: 19.10.2020).
Б1.В.ДВ.08. 01	Специальные методы соединения материалов	<b>Методические указания:</b> 1. Основы сварочного производства. Лабораторный практикум: учебное пособие / С. В. Михайлицын, В. И. Беляев, А. В. Ярославцев, М. А. Шекшеев; МГТУ Магнитогорск, 2013 56 с.: ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=639.pdf&show=dcatalogues/1/1109489/639.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-0388-3.
Б1.В.ДВ.08. 02	Соединение деталей в машиностроении	Методические указания: 1. Нормирование точности в машиностроении: учебное пособие / С. Г. Емельянов, Е. А. Кудряшов, Е. И. Яцун и др Старый Оскол: ТНТ, 2013 439 с.: ил., граф., схемы, табл (Тонкие наукоемкие технологии) ISBN 978-5-94178-322-9 Текст: непосредственный.
Б2	Практики	
Вариативная		
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности	Методические указания: 1. Беляев А.И., Михайлицын С.В., Некит В.А., Ярославцев А.В. Методические указания по проведению и организации учебной, производственной и преддипломной практик. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им Г.И. Носова, 2013.
Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению	Методические указания:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	1. Беляев А.И., Михайлицын С.В., Некит В.А., Ярославцев А.В. Методические указания по проведению и организации учебной, производственной и преддипломной практик. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им Г.И. Носова, 2013.
Б2.В.03(П)	Производственная  – преддипломная практика	Методические указания: 1. Беляев А.И., Михайлицын С.В., Некит В.А., Ярославцев А.В. Методические указания по проведению и организации учебной, производственной и преддипломной практик. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им Г.И. Носова, 2013.
ФТД	Факультативы	
ФТД.В.01	Методы контроля качества готовой продукции	Методические указания: 1. Кайнова В.Н., Зимина Е.В., Кутяйкин В.Г. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации: учебно-методическое пособие / под общ. Ред. В.Н. Край-новой. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-3482-4. — Текст: элек-тронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/reader/book/115488/#2 (дата обращения: 30.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
ФТД.В.02	Физико- химическая размерная обработка материалов	<ol> <li>Методические указания:</li> <li>Платов С.И. Современные методы пластического формоизменения и изменения свойств заготовок при помощи теормомеханического воздействия: учеб. пособие / С.И. Платов, А.В. Ярославцев, Р.Р. Дема, В.А. Русанов, К.К. Ярославцева. Магнитогорск: Издво Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 59 с.</li> <li>Основы сварочного производства. Лабораторный практикум: учебное пособие / С. В. Михайлицын, В. И. Беляев, А. В. Ярославцев, М. А. Шекшеев; МГТУ Магнитогорск, 2013 56 с.: ил., схемы, табл URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=639.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1109489/639.pdf&amp;view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст: электронный ISBN 978-5-9967-0388-3.</li> </ol>