



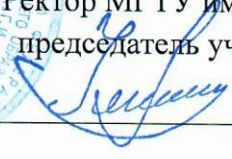
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова  
Протокол № 10 от « 26 » декабря 2018 г.

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

  
М.В. Чукин

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки  
**09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ  
ТЕХНИКА**

Направленность (профиль) программы  
**Программное обеспечение средств вычислительной  
техники и автоматизированных систем**

Магнитогорск, 2018

ОП-АВ6-18

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

<b>ИНДЕКС</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>
<b>Б1</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>	
<b>Б1.Б</b>	<b>Базовая часть</b>	
Б1.Б.01	История	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 : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/5F086B82-E47B-4C07-B6A5-9D12ADCA7B8D">www.biblio-online.ru/book/5F086B82-E47B-4C07-B6A5-9D12ADCA7B8D</a> . Дорожкин А. Г. История России второй половины XIX - начала XX в. [Электронный ресурс] : практикум / А. Г. Дорожкин ; МГТУ. - Магнитогорск : [МГТУ], 2017. - 70 с.
Б1.Б.02	Иностранный язык	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.03	Философия	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.04	Экономика	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.05	Правоведение	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.07	Технология командообразования и саморазвития	Технология командообразования и саморазвития: учеб.-метод. пособие / И. В. Гурьянова, Н.А. Кобзева, И.В. Лапчинская, О.Г. Петушкова, О.Л. Потрикеева, Г.В. Слепухина, Н.Г. Супрун, Г.А. Супруненко; под ред. И. В. Гурьяновой, Н.А. Кобзевой. – М.: ФГУР НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321700431
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.09	Математика	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.10	Физика	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.11	Информатика	Логунова О.С., Ильина Е.А., Кухта Ю.Б., Сибилева Н.С. Элементы компьютерной математики: методические указания по дисциплине: «Информатика» для обучающихся по направлению бакалавриата 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем». Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 20 с. Логунова О.С., Ильина Е.А., Кухта Ю.Б., Сибилева Н.С.

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
		<p>Обработка текстовой информации. Стили и форматирование: методические указания по дисциплине: «Информатика» для обучающихся по направлению бакалавриата 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем». Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 21 с.            Логунова О.С., Ильина Е.А., Кухта Ю.Б., Сибилева Н.С.</p> <p>Графическое представление данных: методические указания по дисциплине: «Информатика» для обучающихся по направлению бакалавриата 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем». Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 24 с.            Логунова О.С., Ильина Е.А., Кухта Ю.Б., Сибилева Н.С.</p> <p>Макроредактор Microsoft Word и Microsoft Excel: методические указания по дисциплине: «Информатика» для обучающихся по направлению бакалавриата 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 32 с.            Логунова О.С., Ильина Е.А., Кухта Ю.Б., Сибилева Н.С.</p> <p>Построение пользовательских форм средствами MS Excel: методические указания к практическому занятию № 6 по по дисциплине: «Информатика» для обучающихся по направлению бакалавриата 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 20 с.</p>
Б1.Б.12	Основы статистической обработки данных	<p>Логунова, О.С. Тестовые задания по дисциплине «Обработка экспериментальных данных на ЭВМ [Текст] / О.С. Логунова, Е.А. Ильина. – Магнитогорск : «МГТУ им. Г.И. Носова», 2007. – 12 с.</p> <p>2. Логунова, О.С. Обработка экспериментальных данных на ЭВМ: электронный учебно-методический комплекс [Текст] / О.С. Логунова, Е.А. Ильина. – М. : ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2014. – № 0321304398.</p>
Б1.Б.13	Прикладное программирование	<p>Горчинский В.Е., Калитаев А.Н., Тутарова В.Д. «Практикум по программированию». М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2014. № гос. рег. 0321303719</p>
Б1.Б.14	Моделирование	<p>Ячиков И.М., Ильина Е.А.</p> <p>Методические указания к лабораторным работам №3 и 4 по дисциплине «Компьютерное моделирование» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника». Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 14 с.</p>

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
Б1.Б.15	Математическая логика	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.16	Программированное обеспечение Front-End в Web разработке	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.17	Теория вычислительных процессов	Калитаев А.Н., Кочержинская Ю.В., Тутаров В.Д., Мазнин Д.Н. «Теория вычислительных процессов: лабораторный практикум по дисциплине». М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2014. № гос. рег. 0321303718
Б1.Б.18	Экономика разработки программных средств	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.19	Системы автоматизированного проектирования	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.20	Физическая культура и спорт	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>	
Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.Б.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
<b>Б1.В</b>	<b>Вариативная часть</b>	
<b>Б1.В.ОД.</b>	<b>Обязательные дисциплины</b>	
Б1.В.01	Проектная деятельность	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.В.02	Проектирование программных	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
	средств	
Б1.В.03	Алгоритмы и теория сложности	Миков А.Ю., Сибилева Н.С. «Алгоритмы и теория сложности». М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег.0321702297
Б1.В.04	Основы теории управления	<p>Кочержинская Ю.В., Ильина Е.А. Структурная схема системы автоматического управления: методические указания к лабораторной работе №1 по дисциплине «Основы теории управления» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» очной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 18 с.</p> <p>Кочержинская Ю.В., Ильина Е.А. Эквивалентная функция системы автоматического управления: методические указания к лабораторной работе №2 по дисциплине «Основы теории управления» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» очной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 8 с.</p> <p>Кочержинская Ю.В., Ильина Е.А. Частотные характеристики системы автоматического управления: методические указания к лабораторной работе №3 по дисциплине «Основы теории управления» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» очной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 7 с.</p> <p>Кочержинская Ю.В., Ильина Е.А. Устойчивость линейных систем автоматического управления: методические указания к лабораторной работе №4 по дисциплине «Основы теории управления» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» очной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 10 с.</p> <p>Кочержинская Ю.В., Ильина Е.А. Эквивалентная функция системы автоматического управления: методические указания к лабораторной работе №5 по дисциплине «Основы теории управления» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» очной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 6 с.</p> <p>Кочержинская Ю.В., Ильина Е.А. Исследование нелинейной системы автоматического управления: методические указания к лабораторной работе №6 по дисциплине «Основы теории управления» для студентов направления</p>

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
		230100.62 «Информатика и вычислительная техника» очной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 5 с. Кочержинская Ю.В., Ильина Е.А., Великанов В.С., Логунова О.С. Основы теории управления. Структурная схема и математическое описание САУ. Часть 1. М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2016. № гос. рег. 0321601925.
Б1.В.05	Логическое программирование	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.В.06	Инструментальные средства программирования	Кочержинская Ю.В. «Технология разработки программного обеспечения». М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321702639.
Б1.В.07	Обработка экспериментальных данных на ЭВМ	Логунова О.С., Ильина Е.А., Кухта Ю.Б., Сибилева Н.С. Обработка текстовой информации. Стили и форматирование методические указания для студентов бакалавриата по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиля «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» / Магнитогорск, 2015
Б1.В.08	Защита информации	Ячиков И.М., Кочержинская Ю.В. Методические указания к лабораторным работам № 1-6 по дисциплине «Защита информации» для обучающихся направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника». Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 20 с. Ячиков И.М., Кочержинская Ю.В. Методические указания к курсовой работе «Защита информации» для обучающихся направлений 230100.62 и 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» всех форм обучения. Часть 1. Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 14 с. Ячиков И.М., Кочержинская Ю.В. Методические указания к курсовой работе «Защита информации» для обучающихся направлений 230100.62 и 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» всех форм обучения. Часть 2. Магнитогорск: Изд-во Мгнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 12 с. Ячиков И.М., Кочержинская Ю.В., Леднов А.В. «Практикум по дисциплине "Защита информации"». М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321602203.
Б1.В.09	Теория языков программирования	Кирпичев А.А. Создание и использование контейнерных классов в современных языках программирования [Текст]: учебное пособие / А.А.Кирпичев, Н.Т.Кирпичева, В.Е. Торчинский. –

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
		Магнитогорск : МГТУ, 2000.– 65 с. ISBN 5-89514-143-9
Б1.В.10	Методы управления знаниями	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.В.11	Метрология программных средств	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.В.12	Управление проектами	Чусавитина Г. Н. Сборник контрольных заданий по дисциплине "Управление проектами" [Электронный ресурс] : задачник / Г. Н. Чусавитина, В. Н. Макашова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3376.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1139231/3376.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3376.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1139231/3376.pdf&amp;view=true</a>
Б1.В.13	Продвижение научной продукции	А.А. Астафьева, Ю.В. Короткова. Проведение патентных исследований. 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, 2013. – 33с А.А. Астафьева, Ю.В. Короткова. Формула изобретения как характеристика его технической сущности, принципы 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. 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. 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.14	Алгоритмы на сетях и графах	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.В.15	Структуры и модели данных	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.В.16	Базы данных	Егорова Л.Г., Кухта Ю.Б.

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
		«Базы данных. Операторы выборки данных». М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321701323
Б1.В.17	Паттерное программирование	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт б)
Б1.В.18	Численные методы	Филиппов, Е.Г. Численные методы поиска корней уравнения [Электронный ресурс] / Филиппов Е.Г., Ильина Е.А., Королева В.В.: Практикум. МГТУ.- Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
Б1.В.19	Человеко-машинное взаимодействие	Логунова О.С., Ильина Е.А., Кухта Ю.Б. «Лабораторный практикум по дисциплине "Человеко-машинное взаимодействие"». М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321701364.
Б1.В.20	Сети ЭВМ	Горчинский, В. Е. Разработка интерактивных WEB-страниц [Текст] : учебное пособие / В. Е. Горчинский, Л. Л. Демиденко, Ю. А. Демиденко ; МГТУ. - Магнитогорск, 2011. - 95 с.
<b>Б1.В.ДВ</b>	<b>Дисциплины по выбору</b>	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт б)
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт б)
Б1.В.ДВ.03.01	Настройка и наладка программно-аппаратных средств	Баринов В.В. Технологии разработки и создания компьютерных сетей на базе аппаратуры D-LINK. Учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс] / Баринов В.В., Благодаров А.В., Богданова Е.А., Пылькин А.Н., Скуднев Д.М. -" Горячая линия-Телеком ", 2013, -216 с– Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=11826">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=11826</a> – Заглавие с экрана ISBN 978-5-9912-0287-9
Б1.В.ДВ.03.02	Машинные языки программирования	1. Ячиков, И.М. Разработка и отладка программ в машинных кодах. Методические указания по дисциплине «Организация ЭВМ и систем» [Текст]. / И.М. Ячиков. – Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ, 2007. – 16 с. 2. Ячиков, И.М. Задачи и упражнения по программированию на языке Ассемблер. Методические указания [Текст]./ И.М. Ячиков. – Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ, 2012. – 27 с.
Б1.В.ДВ.04.01	Методы анализа информации	Жидьцов В.В. Практикум по нейросетевым технологиям. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://bek.sibadi.org/fulltext/epd6.pdf">http://bek.sibadi.org/fulltext/epd6.pdf</a>
Б1.В.ДВ.04.02	Методы нейрокомпьютерного моделирования	Жидьцов В.В. Практикум по нейросетевым технологиям. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://bek.sibadi.org/fulltext/epd6.pdf">http://bek.sibadi.org/fulltext/epd6.pdf</a>



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
Б1.В.ДВ.05.01	Scada-системы	Герасимов, А.В. Проектирование АСУТП с использованием SCADA-систем: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Герасимов, А.С. Ти-товцев. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ (Казанский национальный исследова-тельский технологический университет), 2014. — 128 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73383">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73383</a>
Б1.В.ДВ.05.02	Системный анализ	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.В.ДВ.06.01	Теория нечетких множеств	<p>Логунова О.С., Ильина Е.А. Инструментальные средства VBA для работы с нечеткими множествами в MS Excel: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Теория нечетких множеств» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 11 с.</p> <p>Логунова О.С., Ильина Е.А. Нечеткие множества и операции над ними: методические указания к лабораторной работе №2 по дисциплине «Теория нечетких множеств» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 17 с.</p> <p>Логунова О.С., Ильина Е.А. Нечеткие числа и операции над ними: методические указания к лабораторной работе №3 по дисциплине «Теория нечетких множеств» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 7 с.</p>
Б1.В.ДВ.06.02	Нечеткая логика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Логунова, О.С. Инструментальные средства VBA для работы с нечеткими множествами в MS Excel : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Теория нечетких множеств» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» [Текст]. / О.С. Логунова, Е.А. Ильина. – Магнитогорск : Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2014. – 11 с.</li> <li>2. Логунова, О.С. Нечеткие множества и операции над ними : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Теория нечетких множеств» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» [Текст]. / О.С. Логунова, Е.А. Ильина. – Магнитогорск : Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2014. – 16 с.</li> <li>3. Логунова, О.С. Нечеткие числа и операции над ними : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Теория нечетких множеств» для студентов направления 230100.62</li> </ol>

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
		«Информатика и вычислительная техника» [Текст]. / О.С. Логунова, Е.А. Ильина. – Магнитогорск : Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2014. – 7 с.
Б1.В.ДВ.07.01	Функциональное программирование	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.В.ДВ.07.02	Теория автоматов	Ходашинский И.А. Теория автоматов и формальных языков./ Ходашинский И.А. Томск: ТУСУР, 2012. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/Labor_1_4_file__693_4648.pdf">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/Labor_1_4_file__693_4648.pdf</a>
Б1.В.ДВ.08.01	Технологии Data Mining	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.В.ДВ.08.02	Алгоритмы поиска и добычи информации	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.В.ДВ.09.01	Алгоритмы генерации и обработки изображений	Кухта Ю.Б., Зарецкий М.В. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Математические основы генерации и обработки изображения» для бакалавров направления 230100. - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. -19 с.
Б1.В.ДВ.09.02	Компьютерная графика	Васильев, А.С. Обработка оптических изображений. Лабораторный практикум. / А.С. Васильев, А.В. Васильева. – СПб: Университет ИТМО, 2017. – 47 с.
Б1.В.ДВ.10.01	Объектно-ориентированное программирование	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.В.ДВ.10.02	Объектно-ориентированное программное обеспечение	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.В.ДВ.11.01	ЭВМ и периферийные устройства	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
Б1.В.ДВ.11.02	Архитектура виртуальной реальности	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
<b>Б2</b>	<b>Практики</b>	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Логунова О.С., Гладышева М.М, Кухта Ю.Б., Егорова Л.Г., Зарецкий М.В. Организация практик у студентов направления «Информатика и вычислительная техника». – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. – 85 с.
Б2.В.02(У)	Учебная - ознакомительная практика	Логунова О.С., Гладышева М.М. Методические рекомендации по организации и проведению учебной (ознакомительной) практики обучающихся первого курса направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».- Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016.- 18 с.
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Логунова О.С., Гладышева М.М, Кухта Ю.Б., Егорова Л.Г., Зарецкий М.В. Организация практик у студентов направления «Информатика и вычислительная техника». – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. – 85 с.
Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика	Логунова О.С., Гладышева М.М, Кухта Ю.Б., Егорова Л.Г., Зарецкий М.В. Организация практик у студентов направления «Информатика и вычислительная техника». – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. – 85 с.
<b>Б3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Логунова О.С., Кухта Ю.Б., Торчинский В.Е., Белявский А.Б. Выпускная квалификационная работа по направлению "Информатика и вычислительная техника" – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. – 76 с.
Б3.Б.02	Подготовка к	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
	защите и защита выпускной квалификационной работы	
<b>ФТД</b>	<b>Факультативы</b>	
ФТД.В.01	Программные решения для бизнеса	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
ФТД.В.02	Web-разработка	Методическое обеспечение представлено в тексте рабочей программы (пункт 6)
ФТД.03	Технологическое предпринимательство	Кузнецова О.В. Методические указания к практическим работам учебной дисциплины «Основы предпринимательства» Режим доступа : <a href="https://nsportal.ru/npo-spo/ekonomika-i-upravlenie/library/2016/05/12/metodicheskie-ukazaniya-k-prakticheskim-rabotam">https://nsportal.ru/npo-spo/ekonomika-i-upravlenie/library/2016/05/12/metodicheskie-ukazaniya-k-prakticheskim-rabotam</a>