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 № 5 от 28 февраля 2024 г.
Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,
председатель ученого совета
Д.В. Терентьев

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Направленность (профиль) программы Математическое моделирование и цифровые двойники

Магнитогорск, 2024

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

Индекс	<i>Наименован</i> ие	Методические материалы
	дисциплин	Ы (МОДУЛИ)
Обязател	ьная часть	
Б1.О.01	Методологи я и методы научного исследовани я	Методология и методы научных исследований : учебнометодическое пособие / составитель Е. В. Видищева. — Сочи : СГУ, 2017. — 20 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147797 (дата обращения: 12.04.2024).
Б1.О.02	Инновацион ное предприним ательство	Проектирование: основные категории и термины [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Усатая, Д. Ю. Усатый, Л. В. Дерябина, А. А. Дерябин; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Четвериков Б. Д.
Б1.О.03	Основы научной коммуникац ии	Методы научных исследований: учебное пособие / Н. И. Барышникова, Е. С. Вайскробова, А. Р. Ишбирдин, М. М. Ишмуратова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/168 (дата обращения: 12.04.2024) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 2. Злыднева, Т. П. Базы данных. Курс лекций: учебное пособие / Т. П. Злыднева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1604 (дата обращения: 12.04.2024) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM. 3. Кобельков, Г. В. Магистерская диссертация: учебное пособие / Г. В. Кобельков, С. Г. Журавин, М. М. Суровцов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2294 (дата обращения: 12.04.2024) Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.О.04	Иностранны й язык в профессион альной деятельност и	1.Зеркина, Н. Н. English for professional purposes [Электронный ресурс] : практикум / Н. Н. Зеркина, О. В. Кисель ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3531 - Макрообъект. 2. Антропова, Л. И. Практикум по немецкому языку "Иностранный язык" и "Иностранный язык в профессиональной деятельности" (для бакалавров, специалистов, магистрантов и аспирантов) [Электронный ресурс] / Л. И. Антропова, О. Н. Афанасьева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3140 -

Индекс	Наименован	Методические материалы
	ие	Макрообъект
Б1.О.05	Современны е проблемы прикладной математики и информатик	Курзаева, Л. В. Нечеткая логика и нейронные сети в задачах управления социаль-но-экономическими системами и процессами: учебное пособие / Л. В. Курзаева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 113 с.: ил., табл URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2910
Б1.О.06	История и методология прикладной математики и информатик и	1. Злыднева, Т.П. История прикладной математики и информатики. Часть 1. История математики [Текст] : учеб. пособие / Т.П. Злыднева Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014 89 с. 2. Злыднева, Т.П. История прикладной математики и информатики. Часть 2. История информатики: учеб. пособие / Т.П. Злыднева - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014 71 с. 3. Злыднева, Т. П. История прикладной математики и информатики : учебное посо-бие. Ч. 1. История математики / Т. П. Злыднева ; МГТУ [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2014 г.] Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1450 (дата обращения: 12.04.2024) Макрообъект Текст : электронный. 4. Злыднева, Т. П. История прикладной математики и информатики : учебное посо-бие. Ч. 2. История информатики / Т. П. Злыднева ; МГТУ [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2014 г.] 5. Злыднева, Т. П. История прикладной математики и информатики : учебное пособие / Т. П. Злыднева ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: ttps://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject//2689
Б1.О.07	Современны е компьютерн ые технологии	1.Пахомов, А. Н. Мультипликация [Текст]: учебметод. пособие к занятиям по ком-пьютерной графике / А. Н. Пахомов, Н. М. Мещерякова Магнитогорск: [Изд-во МаГУ], 2011 Библиогр.: с. 87-88. Количество экземпляров – 5 2)Информационные системы и технологии [Электронный ресурс]: практикум / Г. Н. Чусавитина, В. Н. Макашова, А. Н. Старков, Л. Ф. Ганиева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1123932-Макрообъект.\ 3)Логунова О. С. Сборник заданий по информатике для программистов [Электронный ресурс] / О. С. Логунова, Е. А. Ильина, Ю. Б. Кухта; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2011 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1246.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1123424/1246.pdf&view=true Макрообъект.
Б1.О.08	Дискретные и	1. Таранников, Ю. В. Дискретная математика. Задачник: учебное пособие для вузов / Ю. В. Таранников. — Москва: Издательство

Индекс	<i>Наименован</i> ие	Методические материалы
	математичес кие модели	Юрайт, 2020. — 385 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01180-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450627 (дата обращения: 12.04.2024). 2.Судоплатов, С. В. Дискретная математика : учебник и практикум для вузов / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00871-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450002 (дата обращения: 12.04.2024).
Б1.О.09	Дополнител ьные главы уравнений математичес кой физики	Практикум по курсу "Уравнения математической физики" [Электронный ресурс] : методические указания / [сост.: О. А. Торшина]; МГТУ [2-е изд., подгот. попеч. изд. 2012 г.] Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2668.pdf&show=dcatalogues/1/1131371 Макрообъект
Б1.О.10	Спектральна я теория дифференци альных операторов	1. Калиткин, Н. Н. Численные методы: Учебное пособие / Калиткин Н.Н., - 2-е изд., исправленное СПб:БХВ-Петербург, 2015 587 с.ISBN 978-5-9775-2575-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/944508 2. Пантелеев, А. В. Численные методы. Практикум : учебное пособие / А.В. Пантелеев, И.А. Кудрявцева. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 512 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-105242-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1028969 3. Магомедов, К.М. Сеточные характеристические численные методы: учебное пособие для бакалавриарт и магистратуры / К.М. Магомедов, А.С. Холодов 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 313с (Университеты России). — ISBN 978-5-534-04220-7.
Б1.О.11	Методы решения экстремальн ых задач	Романова, И. К. Методы теории оптимального управления в проектировании технических систем: методические указания / И. К. Романова. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. — 152 с. — ISBN 978-5-7038-4622-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103430 (дата обращения: 12.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Б1.О.12	Современны е численные методы математичес кой физики	1.Емельянов, В. Н. Численные методы: введение в теорию разностных схем: учебное пособие для вузов / В. Н. Емельянов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 188 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06617-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453264 (дата обращения: 12.04.2024). 2.Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 2: учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. Б. Ложников. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10891-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454053 (дата обращения: 12.04.2024).

Индекс	<i>Наименован</i> ие	Методические материалы
Б1.О.13	Численные методы решения начально-краевых задач	Емельянов, В. Н. Численные методы: введение в теорию разностных схем: учебное пособие для вузов / В. Н. Емельянов. — 2-е изд., испр. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 188 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06617-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453264 (дата обращения: 12.04.2024). 2.Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 2: учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. Б. Ложников. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10891-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454053 (дата обращения: 12.04.2024).
Б1.О.14	Обратные задачи спектрально го анализа	Какушкин, С. Н. Методы вычисления спектров операторов : учебное пособие / С. Н. Какушкин, Л. С. Рязанова ; МГТУ [2-е изд.] Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2690.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1131637/2690.pdf&view=true (дата обращения: 12.04.2024) Макрообъект Текст : электронный Сведения
Б1.О.15	Дополнител ьные главы функционал ьного анализа	1. Калиткин, Н. Н. Численные методы: Учебное пособие / Калиткин Н.Н., - 2-е изд., исправленное СПб:БХВ-Петербург, 2015 587 с.ISBN 978-5-9775-2575-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/944508 2. Пантелеев, А. В. Численные методы. Практикум : учебное пособие / А.В. Пантеле-ев, И.А. Кудрявцева. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 512 с. — (Высшее образова-ние: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-105242-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1028969 3. Практикум по курсу "Уравнения математической физики" [Электронный ресурс] : методические указания / [сост.: О. А. Торшина]; МГТУ [2-е изд., подгот. попеч. изд. 2012 г.] Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2668.pdf&sh оw=dcatalogues/1/1131371/2668.pdf&view=true Макрообъект. 4. Давыдов А.П., Злыднева Т.П. Методы математической физики. Классификация уравнений и постановка задач. Метод Даламбера. Курс лекций [Текст] : учебное пособие / А.П. Давыдов, Т.П. Злыднева. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. — 103 с.
Б1.О.ДВ .01	Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.1	
Б1.О.ДВ .01.01	Математиче ское моделирова ние	

	Наименован		
Индекс	ие	Методические материалы	
		1. Кадченко, С.И., Рязанова, Л.С. Торшина, О.А. Математическое моделирование в естествознании [Текст]: учеб.пособие / С.И. Кадченко, Л.С. Рязанова, О.А. Торшина Магнитогорск: [Издво МаГУ], 2019 Библиогр.: с. 61. Количество экземпляров – 5 2. Математическое моделирование явлений естествознания в среде Марlе [Электронный ресурс]: учеб.пособие / С.И. Кадченко, Л.С. Рязанова, О.А. Торшина. МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2019 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: 3.Зализняк, В. Е. Введение в математическое моделирование: учебное пособие для вузов / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 133 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12249-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/447100 (дата обращения: 12.04.2024).	
Б1.О.ДВ .01.02	Вычислител ьные методы линейной алгебры	Сухарев, А. Г. Численные методы оптимизации : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 367 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04449-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/427001	
Часть, фо	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Б1.В.01	Логическое и функционал ьное программир ование	Кудрявцев, В. Б. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07779-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452226 (дата обращения: 12.04.2024).	
Б1.В.02	Разработка интернет приложений	Логунова О. С. Сборник заданий по информатике для программистов [Электронный ресурс] / О. С. Логунова, Е. А. Ильина, Ю. Б. Кухта; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2011 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1246.pdf&sh ow=dcatalogues/1/1123424/1246.pdf&view=true Макрообъект.	
Б1.В.ДВ. 01	Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.2		
Б1.В.Д В.01.01	Цифровые двойники в производст венных процессах	Егоров, А.Ф. Интегрированные автоматизированные системы управления химическими производствами и предприятиями: практикум для вузов / А.Ф. Егоров. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 248 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13871-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467110 (дата обращения: 12.04.2024).	
Б1.В.ДВ. 01.02	Информаци онная безопасност ь и защита информации	Чернова, Е. В. Информационная безопасность: учебное пособие / Е. В. Чернова; МГТУ [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2011 г.] Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон.опт. диск (CD-ROM) URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1453.pdf&sh	
БЛОК 2.	ПРАКТИКА		

Обязательная часть

Б2.О.01(У) техн (про техн ская прак	оектно- нологиче я) ктика ебная - чно- ледовате кая	Проектирование: основные категории и термины [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Усатая, Д. Ю. Усатый, Л. В. Дерябина, А. А. Дерябин; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). 1.Емельянов, В. Н. Численные методы: введение в теорию разностных схем: учебное пособие для вузов / В. Н. Емельянов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 188 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06617-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453264. 2.Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 2: учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. Б. Ложников. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10891-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454053. 3.Какушкин, С. Н. Методы вычисления спектров операторов: учебное пособие / С. Н. Какушкин, Л. С. Рязанова; МГТУ [2-е изд.] Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана. — URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/uploader/file Upload? name=2690.pdf&show=dcatalogues/1/1131637/2690.pdf&view=true
Б2.О.02(науч иссл льск	чно- ледовате кая	разностных схем: учебное пособие для вузов / В. Н. Емельянов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 188 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- 06617-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453264. 2.Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 2: учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. Б. Ложников. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10891-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454053. 3.Какушкин, С. Н. Методы вычисления спектров операторов: учебное пособие / С. Н. Какушкин, Л. С. Рязанова; МГТУ [2-е изд.] Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана. — URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/uploader/file Upload?
		(дата обращения: 12.04.2024) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CDROM.
Б2 O 03(чно- ледовате кая	1.Емельянов, В. Н. Численные методы: введение в теорию учебное пособие для вузов / В. Н. Емельянов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 188 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- 06617-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453264 (дата обращения: 12.04.2024). 2.Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 2: учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. Б. Ложников. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10891-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454053 (дата обращения: 12.04.2024). 3.Какушкин, С. Н. Методы вычисления спектров операторов: учебное пособие / С. Н. Какушкин, Л. С. Рязанова; МГТУ [2-е изд.] Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (СО-ROM). — Загл. с титул. экрана. — URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/uploader/file Upload? пате=2690.pdf&show=dcatalogues/1/1131637/2690.pdf&view=true (дата обращения: 12.04.2024) Макрообъект Текст:

Индекс	Наименован ие	Методические материалы
Б2.В.01(Пд)	Производств енная - преддиплом ная практика	1. Практикум по курсу "Уравнения математической физики" [Электронный ресурс] : ме-тодические указания / [сост.: О. А. Торшина]; МГТУ [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2012 г.] Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/uploader/file-Upload? name=2668.pdf&show=dcatalogues/1/1131371/2668.pdf&view=true Макрообъект.
ФТД. ФА	КУЛЬТАТИВ	Ы
ФТД.01	Дополнител ьные главы комплексног о анализа	1. Квасова, Н. А. Теория функций комплексного переменного: учебное пособие / Н. А. Квасова, Е. И. Захаркина Магнитогорск: МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/948.pdf&show=dcatalogues/1/1118983/948.pdf&view=true
ФТД.02	Численные методы решения интегральны х уравнений Фредгольма первого рода	Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 2 : учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. Б. Ложников. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10891-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454053 (дата обращения: 12.04.2024).