

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 **08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

Направленность (профиль) программы
Теория и проектирование зданий и сооружений с
использованием ВІМ моделирования

Магнитогорск, 2021

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

Индекс	Наименование	Методические материалы		
	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУ			
Обязательная часть				
Б1.О.01	Методология и методы научного исследования	1. Жданов, А.А. Организация научных исследований студентов в области формообразования мебели [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.А. Жданов, Н.С. Жданова. — Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2017. — 147 с. — Режим доступа: http://magtu.ru:8085/marcweb2/Download.asp?type=2&filen ame=Жданов А. А. Организация научных исследований студентов в облас.pdf&reserved=Жданов А. А. Организация научных исследований студентов в облас (дата обращения 21.01.2021). 2. Савва, Л.И. Профессионально-личностное развитие аспирантов, соискателей и докторантов [Текст]: метод. пособие / Л.И. Савва. — Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2006. — 60 с. — ISBN 5-89514-776-3.		
Б1.О.02	Инновационное предприниматель- ство	1. Савва, Л.И. Профессионально-личностное развитие аспирантов, соискателей и докторантов [Текст]: метод. пособие / Л.И. Савва. — Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2006. — 60 с. — ISBN 5-89514-776-3.		
Б1.О.03	Основы научной коммуникации	1. Чмыхалова, С. В. Учебная научно-исследовательская работа: методические рекомендации / С. В. Чмыхалова. – Москва: МИСИС, 2015. — 25 с. — ISBN 978-5-87623-916-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116447. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Методические указания представлены в приложении к PП.		
Б1.О.05	Прикладная мате- матика	1. Шоренко И.Н. Методические указания и контрольные задания по курсу «Прикладная математика»/ И.Н.Шоренко Санкт-Петербург, СПбГАУ, 201451с. – URL: https://studfile.net/preview/3189970/ 2. Роговцов Н.Н. Прикладная математика: методические указания / Н.Н. Роговцов, Т.Н. Макаева. — Минск, БНТУ. — 2011, 44 с. — URL: https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/5162/Prikladnaya_matematika.pdf?sequence=1&isAllowed=y		
Б1.О.06	Организация про- ектно- изыскательской деятельности	1. Сибагатуллина, А.М. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности / А.М. Сибагатуллина Йошкар-Ола: ПГТУ, 2012 - 93 с.: ил., табл с. 83. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277052		
Б1.О.07	Планирование эксперимента. Основы инженерного экс-	Методические указания представлены в приложении к РП.		

Индекс	Наименование	Методические материалы
	перимента	•
Б1.О.08	Теория и практика архитектурно- конструктивного проектирования зданий и сооружений	1. Юрин В.М. Проектирование общественного здания: методические указания [Текст] / В.М. Юрин. — Магнитогорск: МГТУ, 2010. — 25 с. 2. Чикота С.И. Архитектурное конструирование производственного здания [Текст]: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Типология и архитектурно-конструктивное проектирование» для студентов специальности 270114 — Проектирование зданий. Часть 3 / С. И. Чикота. — Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. — 8 с. 3. Чикота С.И. Проектирование производственного здания [Текст]: методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине "Типология и архитектурно-конструктивное проектирование" для студентов специальности 270114 — Проектирование зданий / С. И. Чикота. — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ»,
77 1		2012. – 21 c.
		побразовательных отношений
Б1.В.01	Реконструкция зданий и сооружений	1.Емельянов, О. В. Проектирование подкрановых конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Емельянов, Э. Л. Шаповалов; МГТУ. – Магнитогорск: МГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?nam e=1197.pdf&show=dcatalogues/1/1121304/1197.pdf&vie w=true Макрообъект. 2. Шахмаева, К.Е. Практикум по основам планировки, застройки и реконструкции населенных мест [Электронный ресурс]: методическое пособие / К.Е. Шахмаева, А.С. Оншина; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет». – Электрон. дан. (17,5 Мб). – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования: IBM РС, любой, более I GHz; 50Мб НDD; МЅ Windows XР и выше; Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer; CD/DVD-ROM дисковод; мышь. – Загл. с экрана № гос. регистрации 36181
Б1.В.02	Основы механики	Методические указания представлены в приложении к PП.
Б1.В.03	разрушения Теория железобетона	1. Кришан, А.Л. Примеры оформления рабочих чертежей железобетонных конструкций многоэтажного промышленного здания: методические указания / А.Л. Кришан, А.И. Сагадатов. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. Гос. Техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2010. — 12 с Текст: непосредственный.
Б1.В.04	Вероятностные методы в строительном проектирова-	Методические указания представлены в приложении к РП.

Индекс	Наименование	Методические материалы
-	нии	· · · · · · ·
Б1.В.05	Обследование, испытание и оценка технического состояния строительных конструкций, зданий и сооружений	1. Емельянов, О.В. Расчет и проектирование стальных колонн одноэтажных производственных зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Емельянов, С.А. Нищета; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2014 147 с. : ил., табл Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name= 1137.pdf&show=dcatalogues/1/1120706/1137.pdf&view=tr ue Макрообъект. 2. Емельянов, О.В. Проектирование подкрановых конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Емельянов, Э.Л. Шаповалов; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name= 1197.pdf&show=dcatalogues/1/1121304/1197.pdf&view=tr ue Макрообъект.
Б1.В.06	Сейсмостойкость сооружений	1. Кришан, А.Л. Сейсмическая нагрузка на высотное здание: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Проектирование высотных зданий и сооружений» / А.Л. Кришан, Р.Р. Сабиров. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. Гос. Техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013. — 20 с Текст: непосредственный.
Б1.В.07	Информационное моделирование (ВІМ технологии) строительных конструкций, зданий и сооружений	Методические указания представлены в приложении к РП.
Б1.В.ДВ. 01	Дисциплины по выб	бору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ. 01.01	Теория расчета пластин и оболочек	1. Атапин В.Г., Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решения: учеб. пособие. / Атапин В.Г Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016 148 с ISBN 978-5-7782-2885-6 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778228856.ht ml (дата обращения: 08.11.2020) Режим доступа: по подписке. 2. Заикин, А.И., Кришан А.Л. Конструирование и расчет пологих оболочек. Учебное пособие Магнитогорск: ГОУ ВПО "МГТУ", 2006 г. ISBN 5-89514-721-6
Б1.В.ДВ. 01.02	Нелинейные задачи строительной ме- ханики	1. Кришан, А.Л. Сейсмическая нагрузка на высотное здание: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Проектирование высотных зданий и сооружений» / А.Л. Кришан, Р.Р. Сабиров. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. Гос. Техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. — 20 с Текст: непосредственный.
Б1.В.ДВ. 02	Дисциплины по выб	бору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.	Прогнозирование	Методические указания представлены в приложении к

Индекс	Наиманования	Матодинасти матапиали
02.01	Наименование сроков службы	Методические материалы РП.
02.01	сроков службы строительных кон-	1 11.
	струкций	
Б1.В.ДВ.	Численное модели-	Методические указания представлены в приложении к
02.02	рование строитель-	РП.
02.02	ных конструкций и	F11.
	систем с использо-	
	ванием ЭВМ	
БЛОК 2. П		
Обязателы		
Б2.O.01(Учебная - ознако-	1. СМК-О-ПВД-01-16. Положение по виду деятельно-
У)	мительная практика	сти. О практике обучающихся, осваивающих основные
	mire in the interest of the in	образовательные программы высшего образования.
		Магнитогорск: ГОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2016.
		-33 c.
Б2.О.02(Учебная - научно-	1. Найманов А.Я. Методы решения научно-
У)	исследовательская	исследовательских задач в строительстве [Электронный
	работа (получение	ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов
	первичных навыков	направления подготовки 08.04.01 «Строительство»/
	научно-	Найманов А.Я., Турчина Г.С., Шацков А.О. – Электрон.
	исследовательской	текстовые данные. – Макеевка: Донбасская националь-
	работы)	ная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ,
	,	2020. – 86 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/93863.html. – ЭБС «IPRbooks»
		для авторизованных пользователей ЭБС.
Часть, фор	мируемая участниками	образовательных отношений
Б2.В.01(Производственная -	1. СМК-О-ПВД-01-16. О практике обучающихся, осваи-
Π)	технологическая	вающих основные профессиональные образовательные
	практика	программы высшего образования. Магнитогорск:
		ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2016 - 33с.
Б2.В.02(Производственная -	1. Кришан, А.Л. Сбор нагрузок на высотные здания и
П)	научно-	сооружения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Л.
	исследовательская	Кришан, А.С. Мельничук. – Магнитогорск: ФГБОУ ВО
	работа	«МГТУ», 2016. – 87 с. – Режим доступа:
		ttp://magtu.ru:8085/marcweb2/Download.asp? type=
		2&filename=Кришан А. Л. Сбор нагрузок на высотные
		здания и сооружения.pdf&reserved=Кришан А. Л. Сбор
		нагрузок на высотные здания и сооружения 3. СМК-О-
		ПВД-01-16. О практике обучающихся, осваивающих
		основные профессиональные образовательные про-
		граммы высшего образования. Магнитогорск: ФГБОУ
F2 D 02(Произролотронное	ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2016 - 33с.
Б2.В.03(Производственная -	1. СМК-О-ПВД-01-16. О практике обучающихся, осваи-
Π)	преддипломная	вающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования. Магнитогорск:
	практика	программы высшего образования. Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2016 - 33с.
тп ти	<u> </u> УЛЬТАТИВЫ	ФТ DO У DO «WILLY ИМ. Г.И. ПОСОВА», 2010 - 33С.
ФТД. ФАК ФТД.В.01	Проектирование	1. Кришан, А. Л. Сбор нагрузок на высотные здания и
₩1Д.D.01	сталежелезобетон-	сооружения: учебное пособие / А. Л. Кришан, А. С.
	ных конструкций	Мельничук; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1
	пыл конструкции	электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана
	1	электроп. опт. диск (CD-KOW), - загл. с титул. экрана

Индекс	Наименование	Методические материалы
		URL:
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=
		2360.pdf&show=dcatalogues/1/1130007/2360.pdf&view=tr
		ие (дата обращения: 25.09.2020) Макрообъект Текст:
		электронный Сведения доступны также на CD-ROM.
ФТД.В.02	Композитные кон-	Методические указания представлены в приложении к
	струкции	РП.