

МАГИСТРАТУРА
КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА – 2023
МАГНИТОГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.И. НОСОВА

Почтовый адрес: 455000, Челябинская обл., Магнитогорск, пр. Ленина, 38.
 Электронная почта: priem@magtu.ru, hotline@magtu.ru.
 Сайт: www.magtu.ru. Официальная группа МГТУ им. Г.И.Носов: vk.com/nmstu,
 Группа в контакте для абитуриентов: vk.com/nmstu_abit
 Телефоны для справок: **8-800-100-1934** – центр информ. поддержки,
8 (908)-588-37-47 (Telegram, WhatsApp, Viber),
8(3519) 33-09-39



Группа
Вконтакте

ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ

Документы, необходимые при поступлении:

- оригинал и/или копия документа, удостоверяющего личность, гражданство
- оригинал и/или копия документа государственного образца об уровне образования
- оригинал и/или копия СНИЛС (при наличии)

Сайт для
абитуриента



СРОКИ ПРИЁМА

Программы магистратуры	Прием на места в рамках контрольных цифр приема (КЦП) по всем формам обучения (очная/ очно-заочная / заочная)	Прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
		очная форма обучения	очно-заочная / заочная форма обучения
Срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению	01.03.2023	01.03.2023	01.03.2023
Срок завершения приема документов от поступающих	30.07.2023	15.08.2023	20.08.2023
Срок завершения вступительных испытаний	06.08.2023	20.08.2023	24.08.2023

СРОКИ ПУБЛИКАЦИИ КОНКУРСНЫХ СПИСКОВ, СРОКИ И ЭТАПЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ

Программы магистратуры	Прием на места в рамках контрольных цифр приема по всем формам обучения (очная/ очно-заочная/ заочная)	Прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
		очная форма обучения	очно-заочная / заочная форма обучения
Публикация конкурсных списков на сайте	08.08.2023	22.08.2023	26.08.2023
День завершения приема оригинала и (или) заявления о согласии на зачисление	09.08.2023 – в пределах квот 11.08.2023 – на основные конкурсные места	24.08.2023 – 1 этап 27.08.2023 – 2 этап	29.08.2023
Издание приказа (приказов) о зачислении	11.08.2023 – в пределах квот 14.08.2023 – на основные конкурсные места	25.08.2023 – 1 этап 29.08.2023 – 2 этап	31.08.2023

Код и наименование направления подготовки	Наименование (профиль) магистерской программы	Форма обучения	Количество мест		Вступительные испытания*
			бюджет	по договору	
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и цифровые двойники	Очная	-	15	Мотивационное письмо
03.04.02 Физика	Моделирование физических процессов и структур, преподавание физики	Очная	15	5	Собеседование по профилю программы магистратуры
07.04.01 Архитектура	Экологическая архитектура зданий и сооружений	Очная	-	15	Мотивационное письмо

08.04.01 Строительство	Безопасность строительных объектов промышленного и гражданского назначения	Очная	15	5	Собеседование по профилю программы магистратуры
		Заочная	-	15	
	Комплексная экспертиза и контроль качества в строительстве	Очная	17	5	Собеседование по профилю программы магистратуры
	Современные системы теплоснабжения и обеспечения микроклимата зданий	Очная	15	5	Собеседование по профилю программы магистратуры
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение для цифровизации предприятий и организаций	Очная	15	5	Собеседование по профилю программы магистратуры
		Заочная	-	15	
09.04.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в цифровой экономике	Очная	15	5	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника Индустрии 4.0	Очная	15	5	Собеседование по профилю программы магистратуры
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника**	Цифровой инжиниринг объектов промышленной теплоэнергетики и энергетики теплотехнологий	Очная	11	5	Собеседование по профилю программы магистратуры
	Энергетика и экология	Очно-заочная	-	15	Собеседование по профилю программы магистратуры
	Энергетика промышленных комплексов	Очная	-	15	Собеседование по профилю программы магистратуры
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника**	Интеллектуальные системы электроснабжения	Очная	11	10	Собеседование по профилю программы магистратуры
	Цифровой менеджмент в электроэнергетике	Очная	-	15	Собеседование по профилю программы магистратуры
		Заочная с ДОТ	-	15	
Современный автоматизированный электропривод в производственных и технических системах	Очная	11	5	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника** (англоязычная программа)	Electric Grid Management	Очная с применением ДОТ	-	15	Мотивационное письмо
15.04.01 Машиностроение	Аддитивные технологии в машиностроении	Очная	12	5	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры
	Машины и технологии обработки металлов давлением	Очно-заочная	-	15	Мотивационное письмо
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Промышленный дизайн и цифровое проектирование	Очная	-	15	Мотивационное письмо
	Инжиниринг в металлургическом машиностроении	Очная	12	5	Собеседование по профилю программы магистратуры
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология современных обрабатывающих комплексов	Очная	13	5	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры

15.04.06 Мехатроника и робототехника	Искусственный интеллект в робототехнике	Очная	10	5	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Очно- заочная	-	15	Мотивационное письмо
20.04.01 Техносферная безопасность	Цифровые решения в экологической и промышленной безопасности	Заочная	-	15	Мотивационное письмо
22.04.02 Металлургия	Искусственный интеллект в металлургии	Очная	11	5	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры
	Инжиниринг инновационных технологий в обработке материалов давлением	Очная	-	15	Мотивационное письмо
	Металлургические технологии производства черных металлов и сплавов	Очная	10	5	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры
		Заочная	-	15	
	Инжиниринг технологий материалов	Очная	-	15	Мотивационное письмо
Цифровые двойники в обработке материалов	Очная	-	15	Мотивационное письмо	
22.04.02 Металлургия (англоязычная программа)	Advanced Metallurgical Engineering	Очная	-	15	Мотивационное письмо
23.04.01 Технология транспортных процессов**	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	Очная	-	15	Мотивационное письмо
		Заочная	-	15	
23.04.02 Наземные транспортно- технологические комплексы**	Эксплуатация и управление сервисом транспортно- технологических машин нефтегазовой отрасли	Очно- заочная	-	15	Мотивационное письмо
27.04.01 Стандартизация и метрология	Испытания и сертификация	Очная	14	5	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры
27.04.04 Управление в технических системах	Цифровые системы управления технологическими комплексами	Очная	14	5	Собеседование по профилю программы магистратуры
29.04.04 Технология художественной обработки материалов	Технология и дизайн художественно-промышленных изделий	Очная	-	15	Мотивационное письмо
		Заочная	-	15	
38.04.01 Экономика	Экономика, бухгалтерский учет и налоги для бизнеса	Заочная с ДОТ	-	15	Мотивационное письмо
	Финансовые технологии и управление рисками в бизнесе	Очная	-	15	Мотивационное письмо
		Заочная	-	15	
	Digital экономика бизнеса и управление	Очная	-	15	Мотивационное письмо
Учётные системы и бизнес- аналитика	Очная	-	15	Мотивационное письмо	
38.04.02 Менеджмент	Управление развитием компании	Очная	-	15	Мотивационное письмо
		Очно- заочная	-	20	
		Заочная	-	15	

	Логистика и интеллектуальные транспортные системы	Очно-заочная	-	15	Мотивационное письмо
38.04.03 Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами (HR-менеджмент)	Очная	-	15	Мотивационное письмо
		Заочная	-	15	
39.04.02 Социальная работа	Социальный инжиниринг и проектирование	Заочная с ДОТ	-	15	Мотивационное письмо
44.04.01 Педагогическое образование**	Цифровые технологии в образовании	Очно-заочная	-	15	Мотивационное письмо
	Искусственный интеллект в образовании	Очная	-	15	Мотивационное письмо
	Актуальные стратегии и инструменты эффективного обучения русскому языку	Заочная с ДОТ	-	15	Мотивационное письмо
	Управление дошкольной образовательной организацией	Заочная с ДОТ	-	15	Мотивационное письмо
	Управление качеством общего образования	Очная	16	5	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры
		Заочная с ДОТ	-	15	
Технологическое образование	Заочная с ДОТ	-	15	Мотивационное письмо	
44.04.02 Психолого-педагогическое образование**	Коррекционная психология	Заочная ДОТ	-	15	Мотивационное письмо
	Психолого-педагогическое сопровождение спортивной, физкультурной и оздоровительной деятельности	Очная	-	15	Мотивационное письмо
	Психологическое консультирование	Заочная ДОТ	-	15	Мотивационное письмо
	Психолого-педагогическое сопровождение детей, лиц с ОВЗ и их семей	Заочная ДОТ	-	15	Мотивационное письмо
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование**	Коррекционно-педагогическое сопровождение специального и инклюзивного образования	Заочная ДОТ	-	15	Мотивационное письмо
45.04.01 Филология	Филологические стратегии в управлении Интернет-контентом	Очная	-	25	Мотивационное письмо
		Заочная ДОТ	-	15	
45.04.02 Лингвистика	Лингвистика и межкультурная коммуникация	Заочная ДОТ	-	15	Мотивационное письмо
	Иностранные языки и межкультурная коммуникация в сфере бизнеса и менеджмента	Очная	-	15	Мотивационное письмо
		Заочная ДОТ	-	15	
47.04.01 Философия	Дизайн мышления	Очная	-	15	Мотивационное письмо
54.04.01 Дизайн	Интерьер и оборудование	Очная	8	2	Собеседование по профилю программы магистратуры
	Цифровой дизайн	Очная	-	15	Мотивационное письмо
54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Художественный металл	Очная	1	9	Собеседование по профилю программы магистратуры

* программа вступительного испытания при поступлении в магистратуру предусматривает также собеседование по индивидуальным достижениям (портфолио, при наличии) поступающего

**направления подготовки, при приеме по которым, поступающий проходит обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности.