

УТВЕРЖДЕНО:
 Решением Ученого Совета
 ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И.Носова»
 Протокол № 10 от « 23 » апреля 2026 г.

Ввести в действие с « 23 » апреля 2026 г.

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПО РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ ПОСТУПЛЕНИЯ С УКАЗАНИЕМ ОСОБОЙ КВОТЫ, ОТДЕЛЬНОЙ КВОТЫ И ЦЕЛЕВОЙ КВОТЫ В ФГБОУ ВО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.Г.И.НОСОВА» НА 2026/2027 УЧЕБНЫЙ ГОД

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Заказчики
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
Бакалавриат/специалитет						
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Большие и открытые данные)	очная	25	3	3		
07.03.01 Архитектура (Архитектура)	очная	32	4	4		
08.03.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	очная	25	3	3		
08.03.01 Строительство (Строительство и эксплуатация зданий и сооружений)	очная	25	3	3		
08.03.01 Строительство (Проектирование, строительство и эксплуатация инженерных систем теплогазоснабжения и вентиляции)	очная	25	3	3		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем)	очная	25	3	3		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Проектирование и разработка Web-приложений)	очная	25	3	3		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Логика и дизайн пользовательских интерфейсов)	очная	25	3	3		

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Заказчики
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
09.03.03 Прикладная информатика (Управление проектами разработки бизнес-приложений для цифровой экономики)	очная	25	3	3		
09.03.03 Прикладная информатика (Разработка компьютерных игр и AR/VR-приложений (виртуальной/дополненной реальности))	очная	25	3	3		
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении)	очная	50	5	5		
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Интернет вещей в промышленной электронике)	очная	27	3	3	1	ООО "БАШКИРСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
					1	ООО "ОБЪЕДИНЕННАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ" ОСК
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Энергообеспечение предприятий)	очная	25	3	3	3	ПАО ММК
					1	ООО "ОБЪЕДИНЕННАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ" ОСК
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	очная	25	3	3	2	ПАО ММК
					3	ПАО "РОССЕТИ УРАЛ"
					1	ООО "МЕХАНОРЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКС" МРК
					1	ООО "БАШКИРСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика)	очная	25	3	3	1	ПАО ММК
					2	ООО "ОБЪЕДИНЕННАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ" ОСК
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика) ФИЛИАЛ	очная	25	3	3		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика)	заочная	10	1	6		

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Заказчики
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
15.03.01 Машиностроение (Оборудование и технологии сварочного производства)	очная	24	3	3	5	ООО "ОБЪЕДИНЕННАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ" ОСК
					2	ООО "МЕХАНОРЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКС" МРК
15.03.02 Технологические машины и оборудование (Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении)	очная	23	3	3	1	ООО "ОБЪЕДИНЕННАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ" ОСК
					3	ООО "МЕХАНОРЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКС" МРК
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Системная инженерия машиностроительных технологий)	очная	24	3	3	1	ООО "ОБЪЕДИНЕННАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ" ОСК
					2	ООО "МЕХАНОРЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКС" МРК
					1	АО "БИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СИБПРИБОРМАШ"
15.03.06 Мехатроника и робототехника (Мехатронные системы в автоматизированном производстве)	очная	24	3	3	1	ООО "ОБЪЕДИНЕННАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ" ОСК
18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов)	очная	25	3	3	4	ПАО ММК
20.03.01 Техносферная безопасность (Управление экологической и промышленной безопасностью)	очная	25	3	3		
21.05.04 Горное дело (Маркшейдерское дело)	очная	25	3	3	1	ПАО ММК
					1	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КИРОВСКА С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ Мурманская область «АПАТИТ»
	заочная	5	1	3		
21.05.04 Горное дело (Обогащение полезных ископаемых)	очная	24	3	3	1	ПАО ММК
					2	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КИРОВСКА С

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Заказчики
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
	заочная	5	1	3		ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ Мурманская область «АПАТИТ»
21.05.04 Горное дело (Подземная разработка рудных месторождений)	очная	24	3	3	4	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КИРОВСКА С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ Мурманская область «АПАТИТ»
	заочная	10	2	4		
21.05.04 Горное дело (Открытые горные работы)	очная	24	3	3	1	ПАО ММК
	заочная	10	2	4	2	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КИРОВСКА С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ Мурманская область «АПАТИТ»
21.05.04 Горное дело (Горные машины и оборудование)	очная	24	3	3	1	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КИРОВСКА С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ Мурманская область «АПАТИТ»
	заочная	10	2	4		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении))	очная	25	3	3	3	ПАО ММК
					3	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛЬСКАЯ СТАЛЬ" Оренбургская область
22.03.02 Metallургия (Информационные технологии в современных литейных процессах)	очная	25	3	3	2	ООО "МЕХАНОРЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКС" МРК
22.03.02 Metallургия (Технологии производства и обработки черных металлов и сплавов)	очная	25	3	3	5	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛЬСКАЯ СТАЛЬ" Оренбургская область
					1	ПАО ММК

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Заказчики
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
22.03.02 Metallургия (Обработка металлов давлением)	очная	25	3	3	2	ПАО ММК
22.03.02 Metallургия (Metallургия черных металлов)	очная	25	3	3	2	ПАО ММК
	заочная	5	1	3	1	АО «Белорецкий металлургический комбинат» МЕЧЕЛ
22.03.02 Metallургия (Технология литейных процессов)	заочная	5	1	3		
22.03.02 Metallургия (Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)) ФИЛИАЛ	очная	25	3	3		
23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Промышленный транспорт)	очная	25	3	3	3	ПАО ММК
27.03.01 Стандартизация и метрология (Стандартизация, менеджмент и контроль качества)	очная	23	3	3		
27.03.04 Управление в технических системах (Системы и средства автоматизации технологических процессов)	очная	23	3	3	1	ООО "БАШКИРСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства (Промышленный дизайн и принтмедиа технологии)	очная	25	3	3		
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение личности в непрерывном образовании)	очная	25	3	3		
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое консультирование и медиации в образовании)	очная	25	3	3		
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (Дефектология)	очная	24	3	3		
44.03.05 Педагогическое образование (Информатика и экономика)	очная	19	2	2	1	МОБУ СОШ №12" ГОРОДСКОГО ОКРУГА г. СИБАЙ Р.Б.
44.03.05 Педагогическое образование	очная	20	2	2		

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Заказчики
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
(Математика и физика)						
44.03.05 Педагогическое образование (Дошкольное образование и дополнительное образование)	очная	19	2	2		
44.03.05 Педагогическое образование (Начальное образование и организация воспитательной работы)	очная	20	2	2	1	УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
44.03.05 Педагогическое образование (Дополнительное образование ИЗО и декоративно-прикладное искусство)	очная	19	2	2		
44.03.05 Педагогическое образование (Русский язык и литература)	очная	19	2	2		
44.03.05 Педагогическое образование (Английский язык и китайский язык)	очная	19	2	2		
44.03.05 Педагогическое образование (История и обществознание)	очная	19	2	2		
49.03.01 Физическая культура (Спортивный менеджмент и судейство спортивных соревнований)	очная	20	2	2		
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и цифровые двойники)	очная	15	-	-		
03.04.02 Физика (Компьютерное моделирование физических процессов и структур, методы преподавания физики)	очная	15	-	-		
08.04.01 Строительство (Управление пространственным развитием городов)	очная	16	-	-		
11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника Индустрии 4.0)	очная	15				
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Цифровой инжиниринг объектов)	очная	15	-	-		

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Заказчики
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
промышленной теплоэнергетики и энергетики теплотехнологий)						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (Интеллектуальные системы электроснабжения)	очная	15	-	-		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (Цифровой менеджмент в электроэнергетике)	очная	15	-	-		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (Современный автоматизированный электропривод в производственных и технических системах)	очная	15				
15.04.01 Машиностроение (Машины и технологии обработки металлов давлением)	очная	11	-	-	2	АО «Научно-производственное объединение Курганприбор» КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
15.04.02 Технологические машины и оборудование (Инжиниринг в металлургическом машиностроении)	очная	12	-	-		
15.04.05 Конструкторское и технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология современных обрабатывающих комплексов)	очная	11				
15.04.06 Мехатроника и робототехника (Искусственный интеллект в робототехнике)	очная	11	-	-		
20.04.01 Техносферная безопасность (Цифровые решения в экологической и промышленной безопасности)	очная	12	-	-		
22.04.02 Металлургия (Искусственный интеллект в металлургии)	очная	12	-	-		
22.04.02 Металлургия (Инжиниринг инновационных технологий в обработке материалов давлением)	очная	12	-	-		
22.04.02 Металлургия (Металлургические технологии производства черных металлов и	очная	11	-	-		

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Заказчики
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
сплавов)						
22.04.02 Metallургия (Химические технологии энергоносителей в металлургии)	очная	12	-	-		
22.04.02 Metallургия (Цифровые двойники в обработке материалов)	очная	12				
23.04.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление в единой транспортной системе)	очная	12	-	-		
27.04.01 Стандартизация и метрология (Испытания и сертификация)	очная	11	-	-		
27.04.04 Управление в технических системах (Цифровые системы управления технологическими комплексами)	очная	10	-	-		
29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Технология и дизайн художественно-промышленных изделий)	очная	15				
44.04.01 Педагогическое образование (Проектирование индивидуальных образовательных траекторий (гуманитарный цикл))	очная	11	-	-		
44.04.01 Педагогическое образование (Управление инновационными процессами в системе непрерывного образования)	очная	11	-	-		
44.04.01 Педагогическое образование (Физкультурно-оздоровительные технологии и современные методики реабилитации)	очная	8				
44.04.01 Педагогическое образование (Цифровые технологии в образовании)	очная	8				
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	очная	11	-	-		

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Заказчики
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
(Психологическое консультирование)						
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение и развитие одаренных детей)	очная	11	-	-		
2.1. Строительство и архитектура (2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения)	очная	1	-	-		
2.1. Строительство и архитектура (2.1.7. Технология и организация строительства)	очная	3	-	-		
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации (2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика)	очная	5	-	-		
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации (2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами)	очная	5	-	-		
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации (2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность)	очная	3	-	-		
2.4. Энергетика и электротехника (2.4.2. Электротехнические комплексы и системы)	очная	2	-	-		
2.4. Энергетика и электротехника (2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника)	очная	1				
2.5. Машиностроение (2.5.7. Технологии и машины обработки давлением)	очная	4	-	-		
2.5. Машиностроение (2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы)	очная	2	-	-		
2.5. Машиностроение (2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация.	очная	2	-	-		

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Заказчики
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
Организация производства)						
2.6. Химические технологии, науки о материалах и металлургия (2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов)	очная	1	-	-		
2.6. Химические технологии, науки о материалах и металлургия (2.6.4. Обработка металлов давлением)	очная	1	-	-		
2.8. Недропользование и горные науки (2.8.7. Теоретические основы проектирования горнотехнических систем)	очная	2	-	-		
2.8. Недропользование и горные науки (2.8.8. Геотехнология, горные машины)	очная	4	-	-		
2.8. Недропользование и горные науки (2.8.9. Обогащение полезных ископаемых)	очная	2	-	-		