

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 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
Бакалавриат/специалитет						
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Большие и открытые данные)	очная	25	3	3	3	все субъекты Российской Федерации
07.03.01 Архитектура (Архитектура)	очная	19	2	2	2	все субъекты Российской Федерации
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (Дизайн архитектурной среды)	очная	19	2	2	1	все субъекты Российской Федерации
08.03.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	очная	25	3	3	4	все субъекты Российской Федерации
08.03.01 Строительство (Строительство и эксплуатация зданий и сооружений)	очная	25	3	3	2	все субъекты Российской Федерации
08.03.01 Строительство (Теплогазоснабжение и вентиляция)	очная	25	3	3	2	все субъекты Российской Федерации
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем)	очная	25	3	3	4	все субъекты Российской Федерации
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Проектирование и разработка Web-приложений)	очная	25	3	3	4	все субъекты Российской Федерации
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Логика и дизайн пользовательских интерфейсов)	очная	25	3	3	3	все субъекты Российской Федерации
09.03.03 Прикладная информатика (Управление проектами разработки бизнес-приложений для цифровой экономики)	очная	25	3	3	3	все субъекты Российской Федерации

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
09.03.03 Прикладная информатика (Разработка компьютерных игр и AR/VR-приложений (виртуальной/дополненной реальности))	очная	25	3	3	2	все субъекты Российской Федерации
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении)	очная	46	5	5	18	все субъекты Российской Федерации
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Интернет вещей в промышленной электронике)	очная	25	3	3	4	все субъекты Российской Федерации
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Энергообеспечение предприятий)	очная	25	3	3	6	все субъекты Российской Федерации
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	очная	25	3	3	5	все субъекты Российской Федерации
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	заочная	10	1	3	2	все субъекты Российской Федерации
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика)	очная	25	3	3	5	все субъекты Российской Федерации
15.03.01 Машиностроение (Машины и технологии обработки металлов давлением)	очная	25	3	3	11	все субъекты Российской Федерации
15.03.02 Технологические машины и оборудование (Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении)	очная	25	3	3	8	все субъекты Российской Федерации
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Системная инженерия машиностроительных технологий)	очная	25	3	3	14	все субъекты Российской Федерации
15.03.06 Мехатроника и робототехника (Мехатронные системы в автоматизированном производстве)	очная	25	3	3	3	все субъекты Российской Федерации
18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и	очная	25	3	3	5	все субъекты Российской Федерации

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
углеродных материалов)						
20.03.01 Техносферная безопасность (Управление экологической и промышленной безопасностью)	очная	25	3	3	1	все субъекты Российской Федерации
21.05.04 Горное дело (Маркшейдерское дело)	очная	25	3	3	2	все субъекты Российской Федерации
	заочная	9	1	3	2	
21.05.04 Горное дело (Обогащение полезных ископаемых)	очная	25	3	3	2	все субъекты Российской Федерации
	заочная	9	1	3	1	
21.05.04 Горное дело (Подземная разработка рудных месторождений)	очная	25	3	3	2	все субъекты Российской Федерации
	заочная	8	1	3	2	
21.05.04 Горное дело (Открытые горные работы)	очная	25	3	3	2	все субъекты Российской Федерации
	заочная	8	1	3	1	
21.05.04 Горное дело (Горные машины и оборудование)	очная	25	3	3	2	все субъекты Российской Федерации
	заочная	8	1	3	1	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении))	очная	25	3	3	3	все субъекты Российской Федерации
22.03.02 Metallургия (Информационные технологии в современных литейных процессах)	очная	25	3	3	3	все субъекты Российской Федерации
22.03.02 Metallургия (Технологии производства и обработки черных металлов и сплавов)	очная	25	3	3	3	все субъекты Российской Федерации
22.03.02 Metallургия (Обработка металлов давлением)	очная	25	3	3	3	все субъекты Российской Федерации
22.03.02 Metallургия (Metallургия черных металлов)	очная	25	3	3	3	все субъекты Российской Федерации
	заочная	6	1	2	3	
22.03.02 Metallургия (Технология литейных	заочная	5	1	2	2	все субъекты Российской Федерации

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
процессов)						Федерации
22.03.02 Металлургия (Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)) ФИЛИАЛ	очная	25	3	3	3	все субъекты Российской Федерации
23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Промышленный транспорт)	очная	25	3	3	18	все субъекты Российской Федерации
27.03.01 Стандартизация и метрология (Стандартизация, менеджмент и контроль качества)	очная	25	3	3	5	все субъекты Российской Федерации
27.03.04 Управление в технических системах (Системы и средства автоматизации технологических процессов)	очная	25	3	3	1	все субъекты Российской Федерации
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства (Промышленный дизайн и принтмедиа технологии)	очная	19	2	2	1	все субъекты Российской Федерации
29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Предметный дизайн и технология художественной обработки материалов)	очная	19	2	2	1	все субъекты Российской Федерации
39.03.02 Социальная работа (Технологии и практики социального развития и предпринимательства)	очная	20	2	2	3	все субъекты Российской Федерации
44.03.01 Педагогическое образование (Физическая культура)	очная	20	2	2	6	все субъекты Российской Федерации
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение личности в непрерывном образовании)	очная	20	2	2	5	все субъекты Российской Федерации
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое консультирование и медиации в образовании)	очная	20	2	2	5	все субъекты Российской Федерации
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (Дефектология)	очная	20	2	2	6	все субъекты Российской Федерации
44.03.05 Педагогическое образование	очная	21	3	3	6	все субъекты Российской Федерации

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
(Информатика и экономика)						Федерации
44.03.05 Педагогическое образование (Математика и физика)	очная	20	2	2	6	все субъекты Российской Федерации
44.03.05 Педагогическое образование (Дошкольное образование и дополнительное образование)	очная	21	3	3	6	все субъекты Российской Федерации
44.03.05 Педагогическое образование (Начальное образование и организация воспитательной работы)	очная	21	3	3	6	все субъекты Российской Федерации
44.03.05 Педагогическое образование (Технология и цифровое моделирование)	очная	20	2	2	6	все субъекты Российской Федерации
44.03.05 Педагогическое образование (Русский язык и литература)	очная	21	3	3	6	все субъекты Российской Федерации
44.03.05 Педагогическое образование (Английский язык и китайский язык)	очная	21	3	3	7	все субъекты Российской Федерации
44.03.05 Педагогическое образование (Немецкий язык и английский язык)	очная	21	3	3	6	все субъекты Российской Федерации
44.03.05 Педагогическое образование (Химия и биология)	очная	20	2	2	6	все субъекты Российской Федерации
44.03.05 Педагогическое образование (История и обществознание)	очная	21	3	3	7	все субъекты Российской Федерации
46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)	очная	20	2	2	1	все субъекты Российской Федерации
49.03.01 Физическая культура (Спортивный менеджмент и судейство спортивных соревнований)	очная	20	2	2	2	все субъекты Российской Федерации
Магистратура						
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и цифровые двойники)	очная	15	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
03.04.02 Физика (Компьютерное моделирование	очная	15	-	-	1	все субъекты Российской Федерации

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
физических процессов и структур, методы преподавания физики)						Федерации
08.04.01 Строительство (Безопасность строительных объектов промышленного и гражданского назначения)	очная	12	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
08.04.01 Строительство (Управление пространственным развитием городов)	очная	12	-	-	0	все субъекты Российской Федерации
08.04.01 Строительство (Современные системы теплоснабжения и обеспечения микроклимата зданий)	очная	10	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Программное обеспечение для цифровизации предприятий и организаций)	очная	15	-	-	2	все субъекты Российской Федерации
09.04.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в цифровой экономике)	очная	15	-	-	2	все субъекты Российской Федерации
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Цифровой инжиниринг объектов промышленной теплоэнергетики и энергетики теплотехнологий)	очная	14	-	-	3	все субъекты Российской Федерации
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (Интеллектуальные системы электроснабжения)	очная	14	-	-	2	все субъекты Российской Федерации
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (Цифровой менеджмент в электроэнергетике)	очная	14	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (Современный автоматизированный электропривод в производственных и технических системах)	очная	13	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
15.04.01 Машиностроение (Машины и технологии обработки металлов давлением)	очная	14	-	-	2	все субъекты Российской Федерации
15.04.01 Машиностроение (Сварочные комплексы)	очная	14	-	-	2	все субъекты Российской Федерации

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
15.04.02 Технологические машины и оборудование (Инжиниринг в металлургическом машиностроении)	очная	15	-	-	2	все субъекты Российской Федерации
15.04.06 Мехатроника и робототехника (Искусственный интеллект в робототехнике)	очная	15	-	-	2	все субъекты Российской Федерации
20.04.01 Техносферная безопасность (Цифровые решения в экологической и промышленной безопасности)	очная	15	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
22.04.02 Металлургия (Искусственный интеллект в металлургии)	очная	13	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
22.04.02 Металлургия (Инжиниринг инновационных технологий в обработке материалов давлением)	очная	13	-	-	2	все субъекты Российской Федерации
22.04.02 Металлургия (Металлургические технологии производства черных металлов и сплавов)	очная	13	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
22.04.02 Металлургия (Химические технологии энергоносителей в металлургии)	очная	12	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
23.04.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление в единой транспортной системе)	очная	18	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
27.04.01 Стандартизация и метрология (Испытания и сертификация)	очная	13	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
27.04.04 Управление в технических системах (Цифровые системы управления технологическими комплексами)	очная	12	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
44.04.01 Педагогическое образование (Проектирование индивидуальных образовательных траекторий (гуманитарный цикл))	очная	12	-	-	3	все субъекты Российской Федерации
44.04.01 Педагогическое образование (Управление инновационными процессами в	очная	11	-	-	2	все субъекты Российской Федерации

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
системе непрерывного образования)						
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психологическое консультирование)	очная	11	-	-	2	все субъекты Российской Федерации
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение и развитие одаренных детей)	очная	11	-	-	2	все субъекты Российской Федерации
Аспирантура						
1.3. Физические науки (1.3.8. Физика конденсированного состояния)	очная	1	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.1. Строительство и архитектура (2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения)	очная	4	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.1. Строительство и архитектура (2.1.15. Безопасность объектов строительства)	очная	1	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.1. Строительство и архитектура (2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение)	очная	1	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.1. Строительство и архитектура (2.1.5. Строительные материалы и изделия)	очная	2	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.1. Строительство и архитектура (2.1.7. Технология и организация строительства)	очная	3	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации (2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика)	очная	5	-	-	2	все субъекты Российской Федерации
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации (2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами)	очная	5	-	-	2	все субъекты Российской Федерации
2.3. Информационные технологии и	очная	2	-	-	1	все субъекты Российской Федерации

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
телекоммуникации (2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность)						Федерации
2.4. Энергетика и электротехника (2.4.2. Электротехнические комплексы и системы)	очная	1	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.5. Машиностроение (2.5.7. Технологии и машины обработки давлением)	очная	4	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.5. Машиностроение (2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы)	очная	2	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.5. Машиностроение (2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства)	очная	2	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.6. Химические технологии, науки о материалах и металлургия (2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов)	очная	3	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.6. Химические технологии, науки о материалах и металлургия (2.6.3. Литейное производство)	очная	1	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.6. Химические технологии, науки о материалах и металлургия (2.6.4. Обработка металлов давлением)	очная	3	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.8. Недропользование и горные науки (2.8.7. Теоретические основы проектирования горнотехнических систем)	очная	2	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.8. Недропользование и горные науки (2.8.8. Геотехнология, горные машины)	очная	2	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.8. Недропользование и горные науки (2.8.9. Обогащение полезных ископаемых)	очная	1	-	-	1	все субъекты Российской Федерации
2.9. Транспортные системы (2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов,	очная	4	-	-	1	все субъекты Российской Федерации

Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Количество мест	Из них			Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
организация производства на транспорте)						