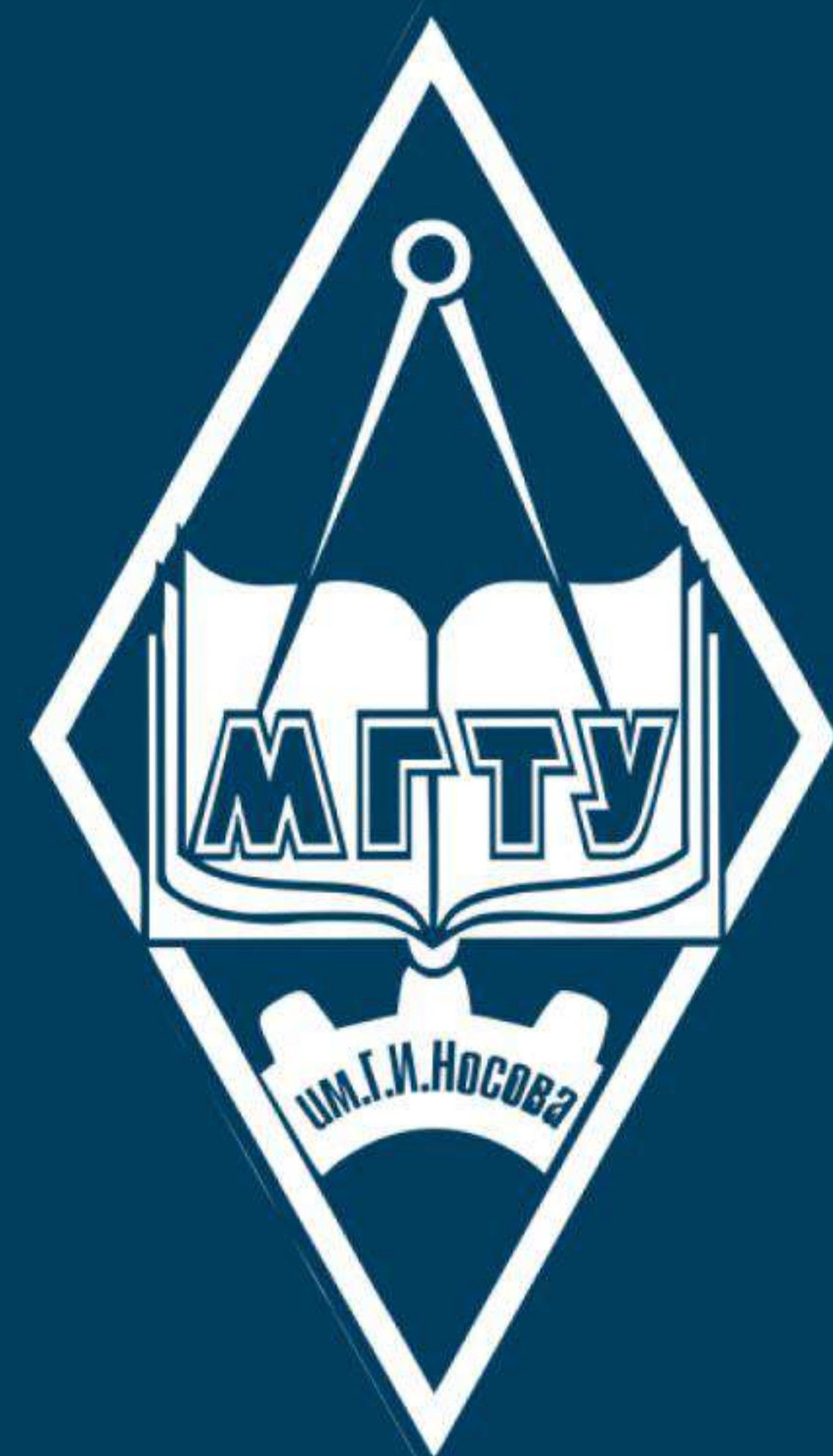


Университет Магнитки



Бакалавриат

Специалитет

Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова



**“Мы зажигаем сердца,
закаляем характер
и формируем творцов”**

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Арт платформа «Молодёжь МГТУ», в которую
входит 5 творческих коллективов
(танцы, театр, вокал)

8 студенческих объединений
(Профком, медиацентр, волонтеры, культорги,
научное общество, студенческие отряды, спортклуб,
Движение Первых)

12 спортивных сборных

24 научно-исследовательские лаборатории



Инфраструктура



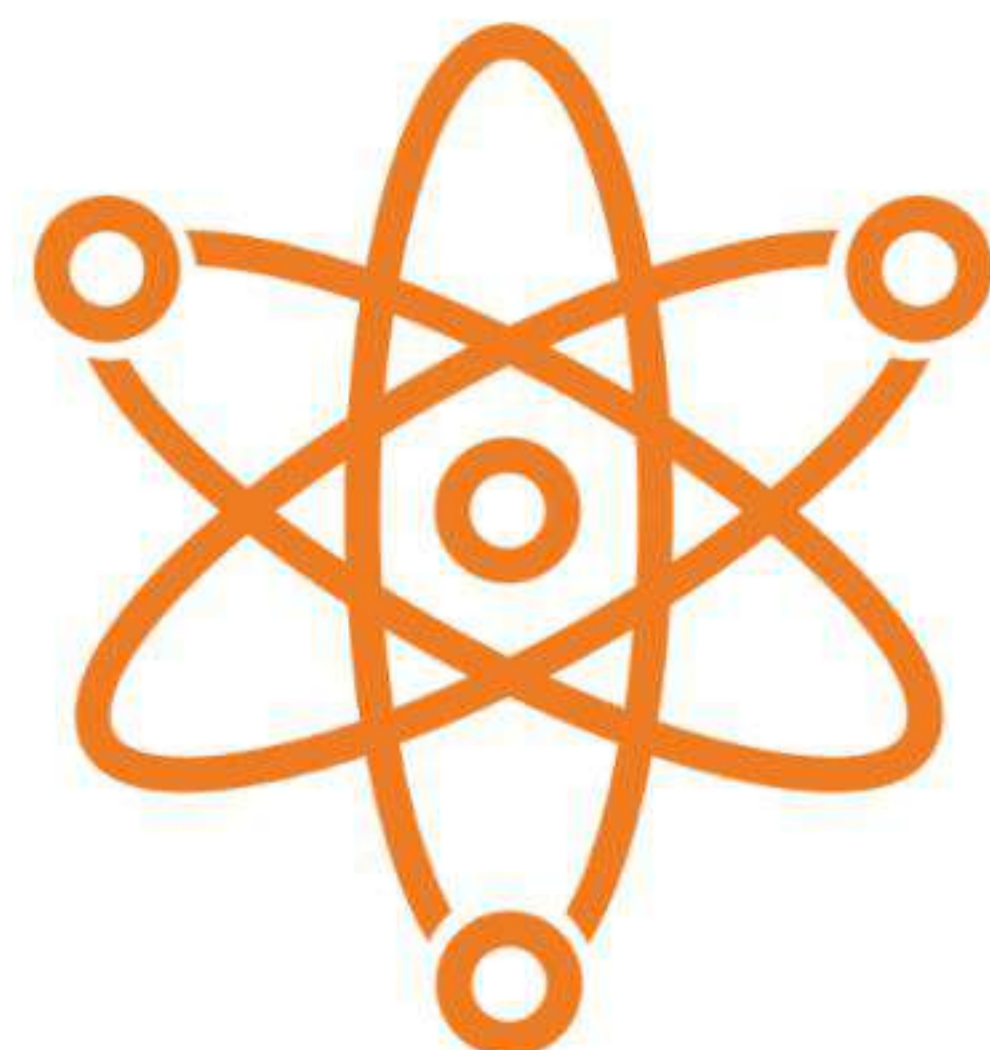
13 общежитий, где каждый
поступивший обеспечен местом.

* В том числе общежитие
повышенной комфортности
для поступающих
с высокими баллами ЕГЭ

- Центр физической и медицинской реабилитации
- 8 спортивных объектов
- Научные лаборатории
- Коворкинг-зоны



Минимальная стоимость проживания: 950 руб\мес.



МЫ В НАУКЕ:

Университет Магнитки приглашает вас в сферу передовых технологий и перспективных научных исследований. Мы лидеры в создании современных материалов с уникальными свойствами, цифровых двойников и антропоморфных роботов. Наши разработки направлены на развитие технологий переработки техногенных отходов, управление пространственным развитием городов и проектирование энергетических систем промышленных предприятий.

Мы работаем над решением современных городских задач в области экомониторинга, логистики и урбанистики. Мы занимаемся разработкой управленческих решений в индустрии, изучаем сложнейшие социальные процессы, внедряем современные образовательные технологии и даже проводим археологические исследования золотых кладов Боспорского царства. В нашем университете каждый студент может найти для себя интересную научную тему, провести полноценное научное исследование, защитить полученный научный результат как дипломную работу и продолжить заниматься наукой в магистратуре или аспирантуре.

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА (очная форма)

Бюджетных мест

по программам бакалавриата,
специалитета

1257

Коммерческих мест

Более
600

Пилотные программы – образовательная модель, в основе которой лежит идея индивидуальных образовательных траекторий (ИОТ) для каждого студента

**Высшая инженерная школа
«Homo Technicus»**

– уникальная программа подготовки современного инженера. Обучение в школе основано на проектной деятельности в составе команд.

Центр карьеры – содействие занятости и трудоустройству студентов и выпускников вуза.



ОБЛАСТИ ЗНАНИЙ

Университет Магнитки предлагает образовательные программы, основанные на передовых технологиях и инновациях, которые позволят студентам раскрыть свой потенциал, построить успешную карьеру в индустрии и активно участвовать в создании современной городской инфраструктуры

Информационные технологии:

- Обучение программированию на языках Python, C++, JavaScript, Java и др
- Глубокое погружение в сферу искусственного интеллекта, машинного обучения или анализа больших данных

Инженерное дело, технологии и технические науки:

- Проектирование современных инженерных систем в области машиностроения, электроники, автоматизации и робототехники
- Получение уникальных знаний и навыков в области энергетики и экологии, строительства и архитектуры, логистики и транспортных систем
- Поиск новых решений для разработки месторождений и добычи полезных ископаемых
- Создание новых материалов и промышленных технологий

Математические и естественные науки:

- Изучение математических инструментов для решения задач в реальном секторе экономики
- Исследование физических закономерностей и применение химических технологий в промышленном производстве

Гуманитарные и педагогические науки:

- Погружение в актуальные тренды лингвистики и филологии, журналистики и истории, физической культуры и спортивного менеджмента
- Проектирование современного педагогического и специального образования

Науки об обществе, искусство и культура:

- Изучение практической психологии, юриспруденции и технологий социального развития
- Получение теоретических и практических знаний в области управления финансами, экономики предприятий и менеджмента организаций
- Самовыражение через графический дизайн и декоративно-прикладное искусство



СТИПЕНДИЯ

- Государственная академическая стипендия «за оценки» – от 3000 руб.
- Государственная социальная стипендия *для отдельных категорий граждан – от 6000 до 11000 руб.
- Повышенная государственная академическая стипендия – за достижения в науке, спорте, творчестве и общественной деятельности: от 9500 до 12500 руб.
- Конкурс П.В. Крашенинникова «Таланты родного города» - написание эссе. Размер стипендии от 8000 рублей.
- Ежегодная стипендия Губернатора Челябинской области для поддержки талантливой молодежи присуждается молодым людям за активное участие в реализации государственной молодежной политики. Размер стипендии составляет 28 736 рублей.
- Государственная стипендия аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по образовательным программам высшего образования - 10 259 рублей; по программам подготовки научно-педагогических кадров по направлениям подготовки, определенным Минобрнауки России - 15 470,5 рублей.
- Стипендия Законодательного Собрания Челябинской области для студентов (высшее образование) - 15 000 руб. для аспирантов - 20 000 руб.

ПРИЁМНАЯ КАМПАНИЯ

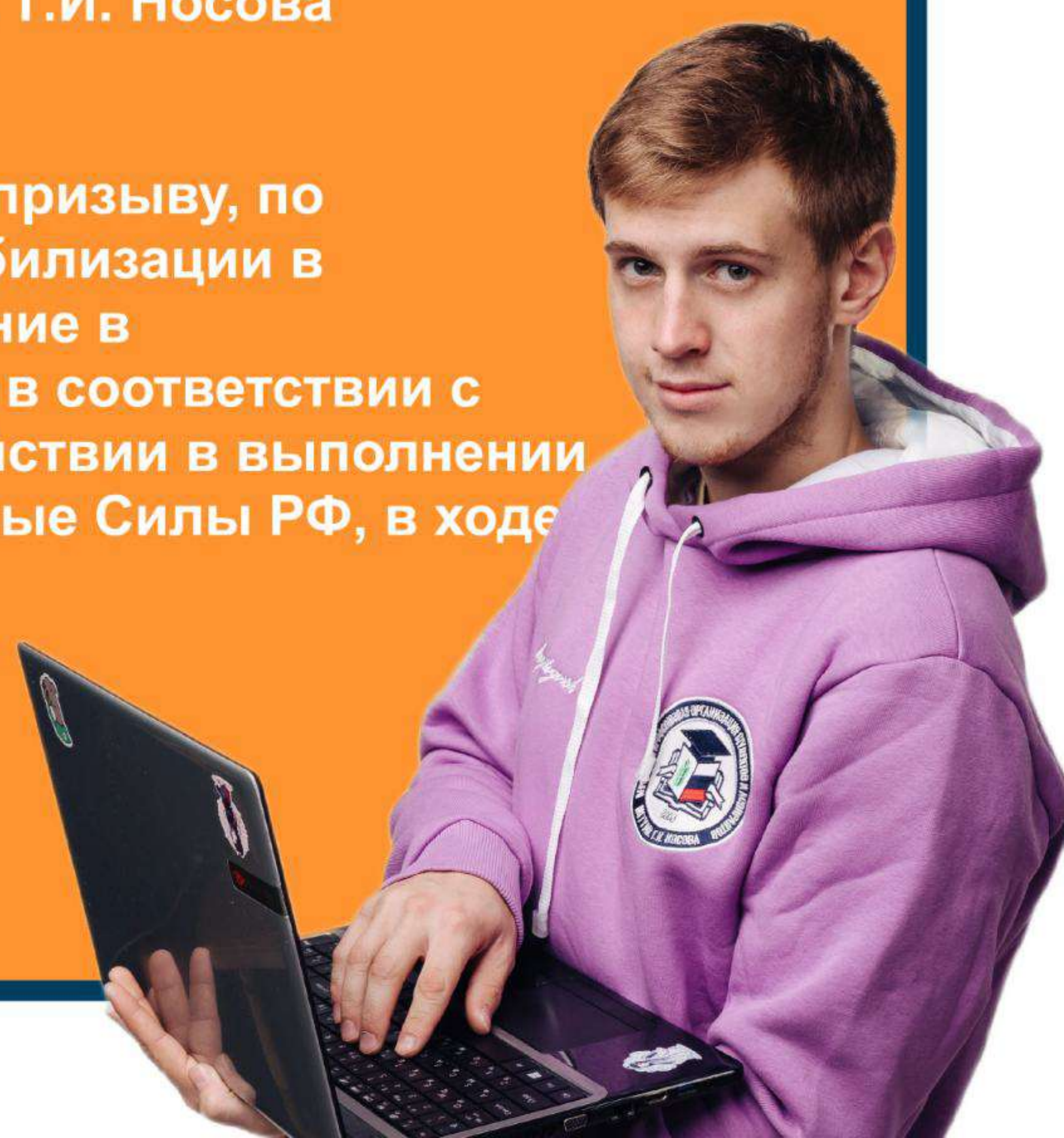


*График приёмной компании указан по очной форме обучения за счёт бюджетных ассигнований.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

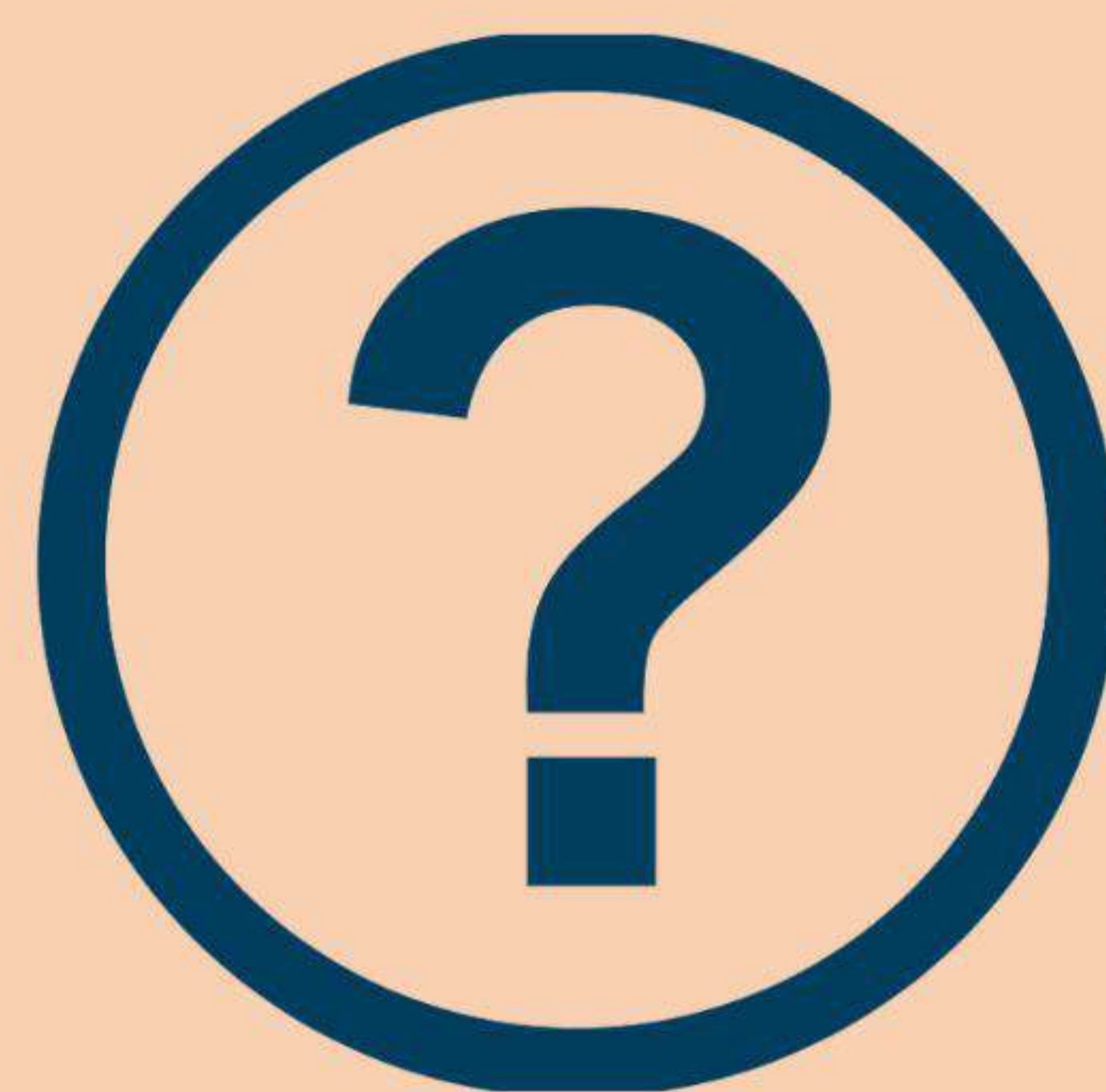
- Спортивные достижения (до 10 баллов); значок ГТО (3 – 5 баллов);
- Документы об образовании или об образовании и о квалификации с отличием, золотая (серебряная) медаль, медаль «За особые успехи в учении» I или II степени (5 баллов);
- Волонтерская (добровольческая) деятельность (3 балла);
- Олимпиады школьников и иные интеллектуальные и (или) творческие конкурсы, спортивные мероприятия, в том числе проводимые МГТУ им. Г.И. Носова (до 10 баллов);
- Прохождение военной службы по призыву, по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах РФ, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы РФ, в ходе СВО (до 10 баллов).



Наименование направлений подготовки	Наименование профиля	Количество мест бюджет/ договор	Перечень вступительных испытаний (на базе 11 класса или ВО) ¹
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	25/5	русский язык (40) математика ^{III} (39) По выбору: информатика и ИКТ (44) физика (39)
	Проектирование и разработка Web-приложений	25/5	
	Логика и дизайн пользовательских интерфейсов	25/5	
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении	50/5	
09.03.03 Прикладная информатика	Управление проектами разработки бизнес-приложений для цифровой экономики	25/5	русский язык (40) математика ^{III} (39) По выбору: информатика и ИКТ (44) физика (39) иностранный язык ^{IV} (30)
	Разработка компьютерных игр и AR/VR-приложений (виртуальной/дополненной реальности)	25/5	
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интернет вещей в промышленной электронике	25/7	
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Большие и открытые данные	23/5	
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	25/5	русский язык (40) математика ^{III} (39) По выбору: информатика и ИКТ (44) физика (39) химия (39) иностранный язык ^{IV} (30)
	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25/5	
	Технология и экономика строительных материалов, конструкций и изделий	25/5	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника ²	Энергообеспечение предприятий	25/5	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника ³	Электроснабжение	25/5	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника ³	Электропривод и автоматика	25/5	
15.03.01 Машиностроение	Машины и технологии обработки металлов давлением	24/5	
	Оборудование и технология сварочного производства	24/5	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении	24/5	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатронные системы в автоматизированном производстве	24/5	
20.03.01 Техносферная безопасность	Управление экологической и промышленной безопасностью	22/5	
21.05.04 Горное дело ⁴	Маркшейдерское дело	24/10	
	Обогащение полезных ископаемых	23/10	
	Подземная разработка рудных месторождений	23/10	
	Открытые горные работы	23/10	
	Горные машины и оборудование	23/10	
21.05.04 Горное дело ⁴	Электрификация и автоматизация горного производства	24/10	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении)	25/5	
22.03.02 Metallургия	Информационные технологии в современных литейных процессах	25/5	
	Технологии и цифровое управление процессами производства черных металлов и сплавов	25/5	
	Обработка металлов давлением	25/5	
	Metallургия черных металлов	25/5	
23.05.04 Эксплуатация железных дорог ⁵	Промышленный транспорт	25/5	
27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация, менеджмент и контроль качества	19/5	
27.03.04 Управление в технических системах	Системы и средства автоматизации технологических процессов	20/5	
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	25/5	русский язык (40) математика ^{III} (39) По выбору: физика (39) химия (39) биология (39) информатика и ИКТ (44) иностранный язык ^{IV} (30)
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Цифровое проектирование и инженерный дизайн в металлургическом машиностроении	0/25	русский язык (40) техника и технологии (50) По выбору: физика (39) химия (39) информатика и ИКТ(44) иностранный язык ^{IV} (30)
22.03.02 Metallургия	Управление металлургическими предприятиями и технологическими процессами	0/25	русский язык (40) математика ^{III} (39) техника и технологии (50)
07.03.01 Архитектура	Архитектура	20/5	русский язык (40) математика ^{III} (39) черчение (60) рисунок архитектурный (60)
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Дизайн архитектурной среды	20/5	русский язык (40) черчение (60) рисунок архитектурный (60) По выбору: история (35) физика (39) обществознание (45) география (40) иностранный язык ^{IV} (30)
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Ювелирное дело и художественная обработка природного камня	23/5	русский язык (40) математика ^{III} (39) композиция (60)
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	Дизайн, конструирование и цифровое моделирование одежды	20/5	
37.03.01 Психология	Практическая психология	0/25	русский язык (40) биология (39) По выбору: математика ^{III} (39) обществознание (45) иностранный язык ^{IV} (30)
44.03.02 Психолого-педагогическое образование ⁶	Психологическая помощь в образовании и социальной сфере	21/5	русский язык (40) биология (39) естественные науки о человеке и ортокоммуникация (60)
44.03.02 Психолого-педагогическое образование ⁶	Психолого-педагогическое консультирование и медиации в образовании	22/5	
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование ⁶	Дефектология	20/5	русский язык (40) биология (39) естественные науки о человеке и ортокоммуникация (60)
44.03.01 Педагогическое образование ⁶	Физическая культура	20/5	русский язык (40) обществознание (45) физическая культура (60)
49.03.01 Физическая культура	Спортивный менеджмент и судейство спортивных соревнований	0/15	русский язык (40) судейство по видам спорта (50) По выбору: география (40) обществознание (45) математика ^{III} (39) иностранный язык ^{IV} (30)
44.03.05 Педагогическое образование ⁶	Педагогика дополнительного образования. Декоративно-прикладное искусство и дизайн	20/5	русский язык (40) обществознание (45) рисунок (60)
44.03.05 Педагогическое образование ⁶	Информатика и экономика	20/5	русский язык(40) обществознание (45) По выбору: математика ^{III} (39) информатика и ИКТ (44) иностранный язык ^{IV} (30)
44.03.05 Педагогическое образование ⁶	Дошкольное образование и дополнительное образование	20/5	русский язык (40) обществознание (45) педагогика и детская психология (60)
44.03.05 Педагогическое образование ⁶	Начальное образование и организация воспитательной работы	22/5	русский язык (40) обществознание (45) По выбору: математика ^{III} (39) литература (40) иностранный язык ^{IV} (30) информатика и ИКТ (44) биология (39) история (35) география (40)
44.03.05 Педагогическое образование ⁶	Русский язык и литература	22/5	русский язык (40) обществознание (45) По выбору: литература (40) история (35) иностранный язык ^{IV} (30)
44.03.05 Педагогическое образование ⁶	Английский язык и китайский язык	20/5	русский язык (40) обществознание (45) По выбору: иностранный язык ^{IV} (30) математика ^{III} (39) литература (40)
	Немецкий язык и английский язык	20/5	
44.03.05 Педагогическое образование ⁶	История и обществознание	22/5	русский язык (39) обществознание (45) По выбору: литература (40) история (35) география (40) иностранный язык ^{IV} (30)
44.03.05 Педагогическое образование ⁶	Математика и физика	20/5	русский язык (40) литература (40) рисунок (60) По выбору: математика ^{III} (39) физика (39) информатика и ИКТ (44)
54.03.01 Дизайн	Графический дизайн	10/10	русский язык (40) литература (40) рисунок (60)
42.03.02 Журналистика	Конвергентная журналистика	0/25	русский язык (40) журналистика (60) По выбору: история (35) обществознание (45) география (40) иностранный язык ^{IV} (30)
45.03.01 Филология	Медиа и культурные коммуникации	0/25	русский язык (40) сочинение (60) По выбору: обществознание (45) история (35) иностранный язык ^{IV} (30)
45.05.01 Перевод и переводоведение	Английский язык и китайский язык	0/25	русский язык (40) иностранный язык ^{IV} (30) По выбору: обществознание (45) история (35) литература (40)
38.03.01 Экономика	Экономика и бизнес-аналитика	0/25	русский язык (40) финансовая грамотность (50) По выбору: математика ^{III} (39) обществознание (45) история (35) география (40) информатика и ИКТ (44) иностранный язык ^{IV} (30)
38.03.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами и финансы предприятий	0/25	русский язык (40) экономика и управление (60) По выбору: обществознание (45) история(35) география (40) информатика и ИКТ (44) иностранный язык ^{IV} (30)
38.03.02 Менеджмент	Логистика и управление транспортными системами	0/40	русский язык (40) основы бизнеса (50) По выбору: обществознание (45) история(35) география (40) информатика и ИКТ (44) иностранный язык ^{IV} (30)
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	0/25	русский язык (40) государственное и муниципальное управление (50) По выбору: математика ^{III} (39) обществознание (45) история (35) география (40) информатика и ИКТ (44) иностранный язык ^{IV} (30)
40.03.01 Юриспруденция	Юриспруденция	0/25	русский язык (40) обществознание (45) право (30)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника ³	Электропривод и автоматика (филиал г. Белорецк)	25/5	русский язык (40) математика ^{III} (39) По выбору: информатика и ИКТ (44) физика (39) химия (39)
22.03.02 Metallургия	Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство) (филиал г. Белорецк)	25/5	иностранный язык ^{IV} (30)

¹ Для лиц, поступающих на базе 11 классов, в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ
² Для лиц, перечисленных в пункте 17 Правил приема, университет проводит общеобразовательные вступительные испытания самостоятельно в форме компьютерного тестирования
³ Математика профильного уровня в форме ЕГЭ. Для лиц, перечисленных в пункте 17 Правил приема, университет проводит вступительные испытания самостоятельно в форме компьютерного тестирования по предмету «математика»
⁴ Любой в форме ЕГЭ, для лиц, перечисленных в пункте 17 Правил приема, университет проводит вступительные испытания самостоятельно в форме компьютерного тестирования по предмету «английский язык»
⁵ Направления подготовки/специальности, при приеме на обучение по которым, поступающий проходит обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования), в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности

Телефон
для справок:



8-800-100-1934

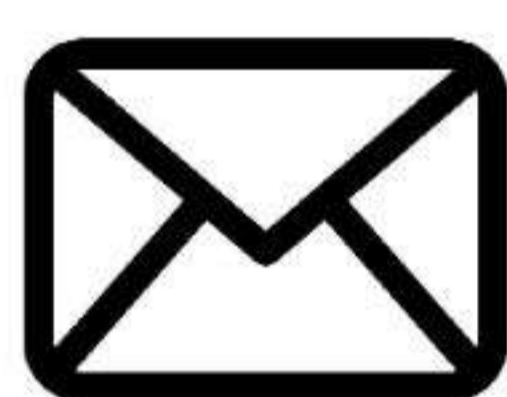
Горячая линия для абитуриентов
(звонок бесплатный)

Контакты



Почтовый адрес

455000, Челябинская обл.,
Магнитогорск, пр. Ленина, 38



Электронная почта

hotline@magtu.ru



Сайт

<https://www.magtu.ru>



Группа
абитуриентов

[НАЖМИ МЕНЯ](#)

[НАЖМИ МЕНЯ](#)

Официальная группа
МГТУ им. Г.И.Носова

