



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МАГИСТРАТУРА

Абитуриенту-2025

Степень магистра необходима тем, кто желает:

- продолжить образование после получения степени бакалавра и претендовать на более статусные позиции и рабочие места;
- иметь преимущества при прохождении конкурсного отбора на должности в государственных и частных структурах;
- приобрести к своей основной специальности дополнительные компетенции, которые востребованы на рынке, и стать более конкурентоспособным;
- развить навыки критического мышления и исследовательской работы, чтобы иметь стратегическое понимание сферы деятельности, которая вас интересует;
- получить высшее образование в новой области знаний;
- заниматься исследовательской, научной и преподавательской деятельностью.

Особенности магистратуры в нашем университете:

- индивидуальный подход к каждому магистранту, выработка профессиональной траектории развития под запросы рынка в выбранной сфере деятельности;
- ориентация на требования работодателей и понимание, где и как вы будете делать карьеру и зарабатывать;
- график обучения, адаптированный под работающих людей;
- понимание тенденций развития предлагаемых направлений и программ в России и мире;
- адаптация к вашим особенностям и запросам (с учетом ваших склонностей к практической деятельности и исследованиям).

Рекомендуем заранее связаться с управлением магистратуры и подготовки кадров высшей квалификации и задать интересующие вас вопросы!

www.ursmu.ru раздел «Магистратура»

Управление магистратуры: г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 85, каб. 3143; тел. (343) 283-05-25.

Начальник управления – д-р экон. наук, профессор

Котляров Максим Александрович

E-mail: magistr@m.ursmu.ru



Направления подготовки и магистерские программы в УГГУ в 2025 году

Б – бюджет; Д – договор

| № | Код | Направление подготовки | Количество мест | | | | | Магистерская программа |
|----|----------|---|-----------------|----|--------------|----|---------|--|
| | | | Очная | | Очно-заочная | | Заочная | |
| | | | Б | Д | Б | Д | Д | |
| 1 | 05.04.01 | Геология | 4 | 5 | – | – | 5 | Инженерная геология и геокриология |
| | | | 3 | 5 | – | – | 5 | Гидрогеология |
| | | | 3 | 5 | – | – | 5 | Современные технологии при геологоразведочных работах на стратегические виды твердых полезных ископаемых |
| 2 | 05.04.06 | Экология и природопользование | 5 | 5 | – | 5 | 5 | Управление экологическими рисками производств |
| 3 | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | 10 | 5 | 12 | 5 | 5 | Анализ больших данных и машинное обучение |
| 4 | 09.04.02 | Информационные системы и технологии | 5 | 5 | – | – | 5 | Геоинформационные системы |
| 5 | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | 5 | 5 | – | – | 5 | Электротехнические комплексы и системы горных и промышленных предприятий |
| | | | 5 | 5 | – | 5 | 5 | Управление энергоресурсами на горных и промышленных предприятиях |
| | | | 5 | 5 | – | – | 5 | Проектирование и производство силовых полупроводниковых преобразователей электроэнергии |
| 6 | 15.04.01 | Машиностроение | 8 | 5 | – | – | 10 | Системы обеспечения качества и надежности продукции машиностроения |
| 7 | 15.04.02 | Технологические машины и оборудование | 9 | 5 | – | – | 10 | Машины и оборудование нефтегазового и горного комплексов |
| 8 | 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 8 | 5 | – | – | 10 | Автоматизация и управление технологическими процессами опасных производственных объектов |
| | | | – | – | – | 5 | – | Цифровая трансформация горного производства |
| 9 | 20.04.01 | Техносферная безопасность | 5 | 5 | – | 5 | 5 | Системы техносферной безопасности в горном производстве |
| | | | 13 | 5 | – | 5 | 15 | Управление, надзор и контроль в техносферной безопасности |
| | | | – | – | 8 | 15 | – | Экологический менеджмент предприятий и территорий |
| 10 | 20.04.02 | Природообустройство и водопользование | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | Управление природоохранными инновациями и экоконтсалтинг |
| 11 | 21.04.02 | Землеустройство и кадастры | – | 5 | – | 5 | – | Управление недвижимостью и развитие территорий |
| 12 | 23.04.01 | Технология транспортных процессов | – | 5 | – | – | 5 | Проектирование горнопромышленного автотранспорта (автомобилестроение) |
| 13 | 38.04.01 | Экономика | – | 5 | – | – | 5 | Экономика недропользования |
| 14 | 38.04.02 | Менеджмент | – | 10 | – | 10 | 10 | Современные технологии управления предприятием минерально-сырьевого комплекса |
| | | | – | 5 | – | – | – | Менеджмент цифровой трансформации хозяйствующих субъектов реального сектора экономики |
| | | | – | 5 | – | – | – | Business Management («Управление бизнесом») с преподаванием ряда дисциплин на английском языке |
| 15 | 38.04.03 | Управление персоналом | – | 5 | – | 10 | 10 | Стратегическое и инновационное управление персоналом |
| | | | – | 5 | – | 10 | 10 | Операционное управление персоналом и подразделением организации |
| 16 | 38.04.04 | Государственное и муниципальное управление | – | 5 | – | 10 | 10 | Стратегические коммуникации: государство и бизнес |
| 17 | 48.04.01 | Теология | – | – | – | – | 10 | Православная теология |
| | | | – | – | – | – | 10 | Исламская теология |

**Перейти к описанию программ
и особенностям поступления в магистратуру**

