



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МАГИСТРАТУРА

Абитуриенту-2022

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 2022 году

Б – бюджет; Д – договор

№	Код	Направление подготовки	Количество мест				Магистерская программа
			Очная		Заочная	Очно-заочная	
			Б	Д	Д	Д	
1	05.04.06	Экология и природопользование	–	10	15	–	Управление экологическими рисками производств
2	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	6	10	10	–	Анализ больших данных и машинное обучение
3	09.04.02	Информационные системы и технологии	–	10	20	–	Геоинформационные системы
			–	–		–	Информационные технологии в природопользовании
4	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	6	10	30	–	Электротехнические комплексы и системы горных и промышленных предприятий
			–	–		–	Управление энергоресурсами на горных и промышленных предприятиях
5	15.04.01	Машиностроение	–	10	15	–	Системы обеспечения качества и надежности продукции машиностроения
6	15.04.02	Технологические машины и оборудование	–	10	10	–	Машины и оборудование нефтегазового и горного комплексов
7	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	–	10	10	–	Автоматизация и управление технологическими процессами опасных производственных объектов
8	20.04.01	Техносферная безопасность	6	20	30	–	Управление, надзор и контроль в техносферной безопасности
						–	Системы техносферной безопасности в горном производстве
			–	–	–	15	Экологический менеджмент предприятий и территорий
9	20.04.02	Природообустройство и водопользование	–	15	15	–	Урбоэкология и цифровые природовоспроизводящие геотехнологии
10	21.04.02	Землеустройство и кадастры	–	10	–	15	Управление недвижимостью и развитие территорий
11	23.04.01	Технология транспортных процессов	–	10	10	–	Проектирование горнопромышленного автотранспорта (автомобилестроение)
12	38.04.02	Менеджмент	–	25	–	15	Современные технологии управления предприятием минерально-сырьевого комплекса
					–	–	Business Management («Управление бизнесом») с преподаванием ряда дисциплин на английском языке
13	38.04.03	Управление персоналом	–	10	15	10	Операционное управление персоналом и подразделением организации
14	48.04.01	Теология	–	–	30	–	Церковно-государственные отношения
			–	–		–	Государственно-конфессиональные отношения

[Перейти к описанию программ
и особенностям поступления в магистратуру](#)

