

Области профессиональной деятельности:

Выпускники строят свою карьеру в авторских мастерских, на камнеобрабатывающих предприятиях, ювелирных заводах.

Предприятия-партнёры, являющиеся основными работодателями:

Контакты:

**620144, Россия, г. Екатеринбург,
ул. Хохрякова, 85,**

3-е учебное здание Уральского государственного горного университета, 2-й этаж, ауд. 3217

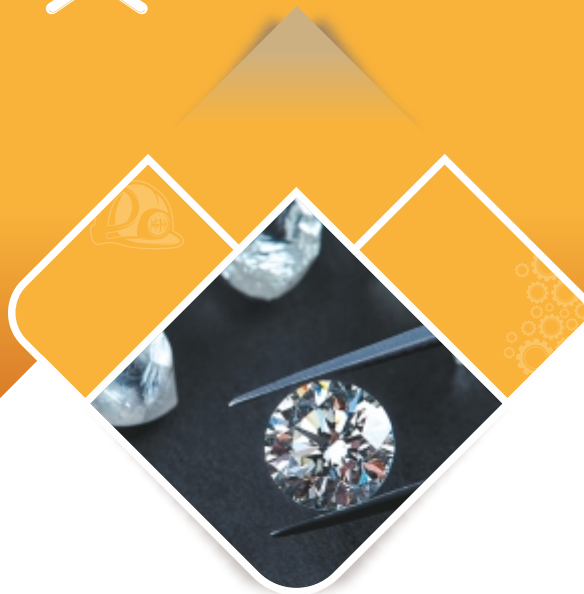
Телефон: +7 (343) 251-46-87

E-mail: FGG.TTR@m.ursmu.ru

Сайт УГГУ: <http://www.ursmu.ru/>



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПЕРВЫЙ ВУЗ УРАЛА



Факультет геологии и геофизики
Кафедра технологии и техники разведки
месторождений полезных ископаемых

**Направление подготовки
бакалавриата
«Технология художественной
обработки материалов»**

**Профиль
«Технология художественной
обработки материалов»**

ЕКАТЕРИНБУРГ-2022

Характеристика направления подготовки:

Камень – прекрасный материал для прикладного искусства, незаменимый для ваятеля и зодчего. Товары из цветного камня всегда пользовались популярностью и высоким спросом.

Основные объекты профессиональной деятельности выпускников – художественная и техническая продукция, изготовленная из камне-самоцветного сырья, обладающая функциональной значимостью, эстетической составляющей и новизной

Преимущества программы:

Обучение на образовательной программе бакалавриата «Технология художественной обработки материалов» дает возможность решать задачи:

- ◆ по технологии обработки камне-самоцветного сырья;
- ◆ в сфере использования природного камня и требования к его качеству; в различных направлениях декоративно-прикладного искусства, декоративно-облицовочного искусства, монументально-декоративного и ювелирно-поделочного искусства).

Во время обучения студенты получают дополнительное образование по направлению ГЕММОЛОГИЯ. По итогам успешного окончания вуза возможно получить 2 квалификацию: без увеличения срока обучения и дополнительной платы.



Сроки обучения:

4 года (очно);

3 года (очно, в ускоренные сроки) – на базе СПО.

Компетенции выпускника:

- ◆ творчески самовыражаться при создании оригинальных и уникальных изделий;
- ◆ анализировать качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий;
- ◆ определять и назначать технологический процесс обработки материалов с указанием технологических параметров для получения готовой продукции;
- ◆ выбирать необходимое оборудование, оснастку и инструмент для получения требуемых функциональных и эстетических свойств художественно-промышленных изделий;
- ◆ осуществлять контроль материалов, технологического процесса и готовой продукции.

