

## Меховое ателье в Донецке! ВОПЛОЩАЕМ ИДЕИ ПО ЛУЧШИМ ЦЕНАМ В РЕГИОНАХ!!



Донецьк, Україна

Меховое ателье "TrioGlamour" предоставляет услугу пошива всевозможных изделий из меха: шубы, полушубки, меховые пальто, зимние куртки с мехом, меховые трансформеры «шуба-жилетка» и «куртка-жилетка», меховые жилетки, меховые воротники, а также меховые накидки, пелерины, горжетки, боа, меховые сумки и пояса, меховые гетры и другие меховые изделия. Уникальные технологии пошива и высокий уровень профессионализма мастеров, работающих в меховом ателье, позволяют создавать изделия безупречного исполнения самого интересного дизайна. Вот уже более 10 лет меховое ателье "TrioGlamour" специализируется на пошиве меховых изделий.

Получить действительно качественную вещь, не переплачивая за торговую наценку, можно в меховом ателье "TrioGlamour". Наше ателье может предоставить Вам более качественный пошив кожаных изделий, чем на фабриках, откуда кожаные изделия поступают в бутики и салоны!

Коллектив мехового ателье "TrioGlamour" воплотит Ваши мечты и фантазии в мехе: создадут оригинальное меховое изделие, дополнят его по Вашему желанию, сумочкой или муфтой, подчеркнут Вашу неповторимость и индивидуальность! ПО ЛУЧШИМ ЦЕНАМ И КАЧЕСТВУ В ДОНЕЦКЕ И РЕГИОНАХ:

- пошив мехового головного убора;
- пошив шубы;
- пошив полушубка;
- пошив мехового пальто;
- пошив мехового пончо;
- пошив мехового жилета;
- пошив манто;
- пошив горжетки;
- пошив дублёнки;
- пошив куртки (мех, кожа, ткань);
- пошив пальто;
- клонирование вещей мировых брендов;
- пошив мехового пледа, покрывала, ковра, подушки и т.д;
- пошив мехового чехла для автомобиля.

**ЛЮБАЯ УВИДЕННАЯ ВАМИ МОДЕЛЬ В ЖУРНАЛЕ ИЛИ ИНТЕРНЕТЕ БУДЕТ ВОПЛОЩЕНА НАМИ В РЕАЛЬНОСТЬ! БЫСТРО И КАЧЕСТВЕННО!**

Ждем Вас ул.Артема 62.  
Сайт: [trioglamour.62.ua](https://trioglamour.62.ua) .

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Послуги, пропоную

Торг: доречний

**Николаевна Елена**

**(095)41-41-921**

**[https://vk.com/mehovoe\\_atelie\\_](https://vk.com/mehovoe_atelie_doneck)  
**doneck****