



29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»,  
профиль «Промышленный дизайн»

к.т.н., доцент Гривцов Владимир Владиславович  
gvv@sfedu.ru, +7(863) 437-17-94, +7918 59 49 373, <https://www.designtaganrog.com>

русский очная, заочная 4 года (5 лет)

**Базовые курсы**  
материаловедение, технологии художественной обработки, мастерство, композиция, рисунок, живопись

**Специальные дисциплины**  
компьютерное проектирование, макетирование, изготовление художественных изделий, промышленный дизайн, аддитивные технологии

**Ведущие преподаватели**  
д.т.н., проф. Аббасов И.Б. член СДР,  
д.т.н., проф. Ли В.Г., доцент, член СХР  
Барвенко В.И., к.т.н., доцент Дуров Д.С.,  
к.т.н., доцент Калашникова Т.Г.

**Преимущества и особенности**  
междисциплинарная подготовка:  
технология и эстетичность;  
компьютерные технологии проектирования  
в промышленности; студенческое КБ  
«Промдизайн изделий приборостроения»

**Будущая карьера**  
технолог,  
промышленный дизайнер

**Выпускники работают**  
в отделах дизайна крупных  
промышленных компаний, проектных  
бюро в отраслях машиностроения,  
приборостроения.

«Технологичность и эстетичность»

16 общежитий

Военная подготовка

Бассейн

Базы практик и отдыха

Стипендиальные программы и материальное поощрение

Международная академическая мобильность

Проектное обучение

Электронное и дистанционное обучение

Языковая подготовка