



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

д.т.н., профессор Аббасов Ифтихар Балакишиевич
ibabbasov@sfedu.ru, +7(863) 437-17-94

русский очная 4 года

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. Ли В.Г., доцент, член СХ 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»

[Подать заявление онлайн](#)

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