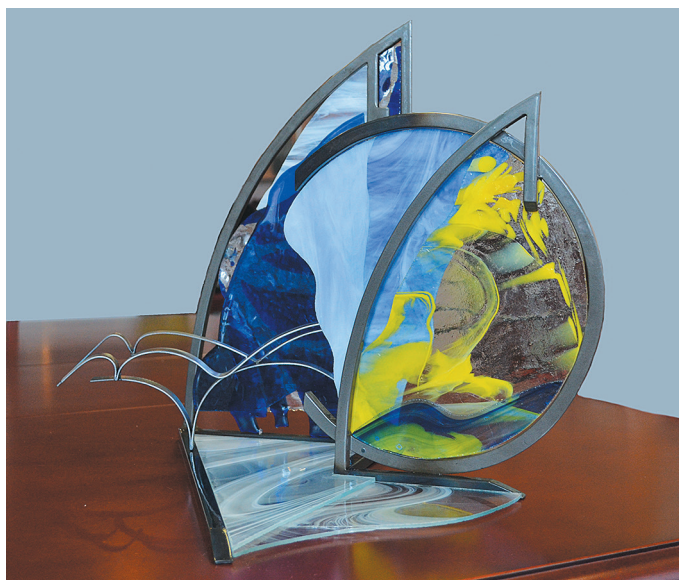


Направление подготовки

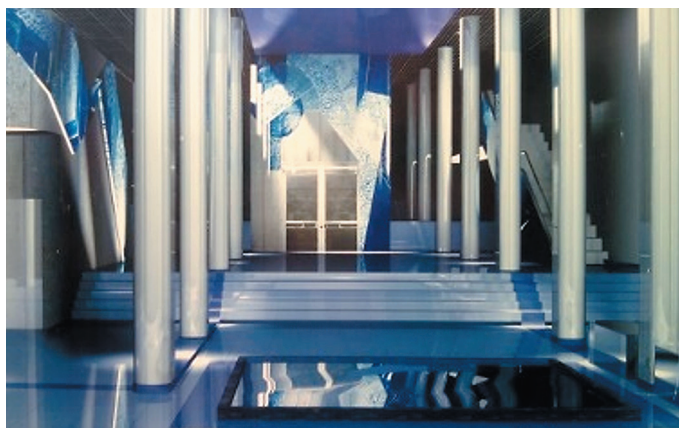
29.03.04 «ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ»

Обучение проходит на стыке художественного и технического образования, что позволяет одновременно развивать способности художника, инженера и технолога. Наши выпускники компетентны в вопросах эстетики и дизайна, материаловедения, технологий обработки и производства. Все это дает возможность трудоустройства по специальности в различных сферах деятельности, на предприятиях судостроительной отрасли, а также на предприятиях, изготавливающих художественные изделия декоративно-прикладного характера и другие изделия легкой промышленности различного назначения, в дизайнерских бюро, в реставрационных фирмах и др.

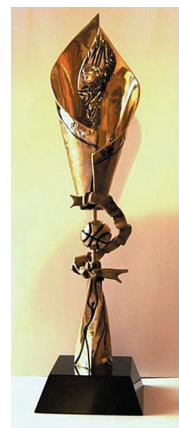
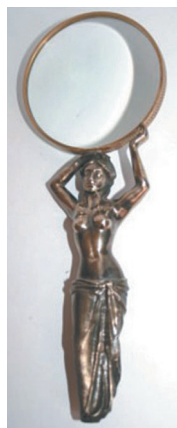
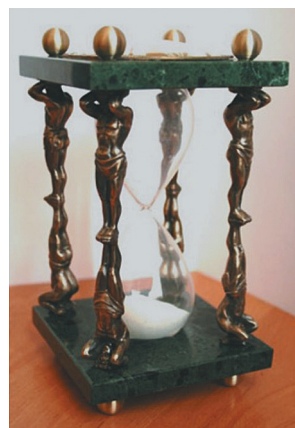
В рамках профильных дисциплин студенты выполняют комплексные творческие курсовые работы от эскиза до изделия в лабораториях художественного литья, металлообработки, художественных эмалей, керамики, мозаики и витража. Богатая лабораторная база позволяет осуществлять синтез различных художественных технологий и материалов в одном изделии, придавая ему уникальные эстетические и функциональные свойства.



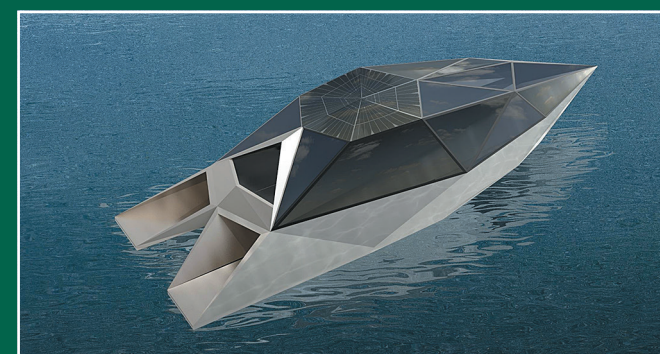
Изделия декоративно-прикладного назначения



Дизайн-проект интерьера холла



Кроме проектирования и изготовления художественных изделий наши студенты получают знания и практику в области промышленного дизайна, дизайна интерьера зданий и транспортных средств, дизайна архитектурной среды и ландшафтного дизайна.



Дизайн-проекты в судостроении

Находясь в стенах СПбГМТУ, направление ТХОМ имеет взаимодействие с судостроительной отраслью, в рамках которого студенты участвуют в дизайн-проектах, инициируемых АО «ОСК». В сфере образования направление ТХОМ в СПбГМТУ единолично занимает нишу «морского дизайна», в рамках которого решаются задачи создания современного внешнего и внутреннего облика морской техники.



За время обучения студенты накапливают богатое разнообразное портфолио. Дипломные работы (ВКР) часто разрабатываются с внедрением под реальные проекты, а их защита является стартом будущей успешной карьеры.

Приглашаем вас получить интересную и творческую профессию с безграничным простором для самореализации.

ВАРИАНТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- инженер-технолог по художественной обработке материалов
- специалист по материалам декоративного назначения
- дизайнер среды и художественно-промышленных изделий

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Русский язык, Математика (профильная),
Творческий экзамен

(рисунок, композиция, собеседование, портфолио)

Квалификация: **бакалавр**

Срок обучения: **4 года.**



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

Санкт-Петербург, Ленинский пр., 101

Тел.: **+7 (921) 901-48-79**

+7 (812) 757-16-77

e-mail: **priem@smtu.ru**

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Тел.: **+7 (812) 757-18-88**

+7 (812) 757-16-22

+7 (812) 757-06-44

ДЕКАНАТ ФАКУЛЬТЕТА КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ОКЕАНОТЕХНИКИ

СПб, Лоцманская ул., 10

Тел.: **+7 (812) 713-71-36**

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ДИЗАЙНА

СПб, Ленинский пр., 101, ауд. 227

тел.: **+7 (812) 757-09-44, 757-08-55**

E-mail: **kmv@smtu.ru**

www.smtu.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ФАКУЛЬТЕТ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ
И ОКЕАНОТЕХНИКИ

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ
ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ДИЗАЙНА

Направление подготовки

**29.03.04 «ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ
ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ»**

Профиль подготовки

**29.03.04.01 «ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ
ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ»**

