29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Технология художественной обработки материалов включает совокупность средств, способов и методов приемов, для обработки изделий из различных материалов: стекла, дерева, черного и цветного металла, камня, пластика, керамики целью придания изделиям художественной ценности и потребительских свойств. Выпускники кафедры наряду техническим получают И художественное образование.



На практических занятиях студенты занимаются выбором материалов для изготовления промышленных изделий; совершенствуют свои способности в рисовании, живописи, лепке; обучаются современным средствам компьютерной графики и технического дизайна. Студенты осваивают современные технологии и оборудование для обработки различных материалов, а также получают навыки по специальным художественным методам обработки материалов: шелкографии, чеканки, ковки, огранки, ковки, тиснения. Знакомятся с техническим дизайном и осваивают способы изготовления и тиражирования изделий.

Выпускники, обучившиеся по данному направлению, способны решать такие задачи как разработка технологий и организация производства изготовления промышленных изделий, отличающихся высокими дизайнерскими характеристиками; изготовление и реставрация художественно-промышленных изделий; разработка планов и методик проведения научных исследований в области разработки новых или применения известных материалов и технологий; разработка системы контроля качества промышленной продукции. Выпускники могут работать в области не только дизайна среды, но и других специализаций дизайна. Это такие современные и интересные отрасли, как компьютерный дизайн, ландшафтный дизайн и промышленный дизайн.



Срок обучения	На базе 11 класса:
《西西斯·西西斯·西斯	Очная – 4 года
State	
Вступительные	1. Русский язык
экзамены	2. Математика
CANADA MARKATANA	3. Физика
Будущая квалификация	Бакалавр по направлению «Технология художественной обработки материалов»
Области применения	• Предприятия обработки различных видов материалов;
профессиональных	• Технический дизайн;
знаний:	• Мебельные салоны, архитектурные компании;
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	• Учебные заведения.

Чему научат:	 Выбору материалов для изготовления промышленного изделия с высокими дизайнерскими характеристиками; Определению физико-химических, технологических и органолептических свойств выбранных материалов; Изготовлению изделий из материалов разных классов; Разработке художественных эскизов изделия; Выбору оборудования, оснастки и специального инструмента для производства изделия; Организации контроля качества материалов, технологических параметров и готовой продукции; Разработке художественных эскизов готовой продукции; Изготовлению ансамблей из материалов разных классов; Реставрации художественных объектов; Проектированию выпуска мелкосерийных партий художественнопромышленных изделий; Компьютерному моделированию.
Важные учебные предметы	Дизайн, дизайн интерьера, графический дизайн, компьютерное проектирование, основные средства моделирования художественных объектов, разработка и создание художественных изделий, технологические и
	эстетические основы выбора материалов, эскизы промышленных изделий, автоматизированное проектирование художественных изделий.

Рабочий процесс:









Работы студентов:



















