направление подготовки:
ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ
металл: покрытия
Технология и дизайн?
Технический процесс и творчество?
С нами это возможно!

ПРОФИЛЬ:
технология художественной обработки материалов

направление:
технология художественной обработки материалов

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств

ТЭП
Что будем изучать?
Художественные дисциплины:

 Композиция
 Основы перспективы
 Рисунок
 Дизайн
 Живопись
 История стилей
 Орнамент в художественных изделиях
 Эстетика художественно-промышленных изделий

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП)
Компьютерный дизайн:

* Компьютерное проектирование
* Инженерная и компьютерная графика
* Основы промышленного дизайна

воплощение художественного образа в 2D, 3D моделях, графические программы Adobe Photoshop, CorelDraw, AutoCAD, 3D Studio Max

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП)
Что будем изучать подробно:
технологии обработки
художественных изделий из металла:

* современные методы защитно-декоративной отделки художественных изделий из металла

эмалирование
чернение
оксидирование
хромирование
никелирование
серебрение
золотение
родирование

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП)
Технологии изготовления художественных изделий из металла:

* гальванопластика
* методы нанесения гальванических покрытий

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП)
электрохимическое и фотохимическое травление металла

а также многое другое:
способы механической обработки металла:
художественная чеканка
художественная ковка и литье
gravирование
лазерная резка

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП)
Кроме того, познакомимся с:

* с технологией реставрации художественных и ювелирных изделий

* с технологией восстановления и реставрации покрытий изделий из металла

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП)
Найдем решения:
Современные изделия из металла в интерьере:
- металлическая плитка

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП)
■ мебель и предметы интерьера

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП)
ювелирные и декоративные изделия

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП)
Куда пойдем работать?

* ООО «Торговый дом Ника», (г. Москва)
* ЗАО «Ювелирный завод Титан», (Московская область)
  * ОАО «Кольчугицветмет» (Владимирская обл)
  * Ювелирная компания «Статус» (г. Иваново)
* ОАО «Красносельский ювелирпром» (Костромская обл.)
  * ОАО ПО «Кристалл» (г. Иваново)
* ЗАО Ювелирный приволжский завод «Красная пресня» (Ивановская обл.)
  * Ювелирная группа «Смоленские бриллианты» (г. Смоленск)
  * кроме того, частные предприятия, специализирующиеся на изготовлении художественного литья, художественной ковки, витражного декора.

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП) ТЭП
Что будем сдавать?
зачисление по результатам ЕГЭ:
Русский язык
Математика
Рисунок (вступительные испытания)
НАПРАВЛЕНИЕ:
технология художественной обработки материалов
ПРОФИЛЬ:
технология художественной обработки материалов

предготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП) ТЭП
Как проходят наши занятия, выставки, практики...

на практике в г. Суздаль, 2010 г.

защита курсового проекта по дизайну, 2011 г.

представление курсового проекта, 2010 г.

на занятиях по рисунку, 2009 г.

представление курсового проекта, 2013 г.

выставка-просмотр (создание стиля), 2008 г.

выставка-просмотр (создание стиля), 2009 г.

участники выставки-просмотра по мастерству, 2014 г.

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП) ТЭП
Как проходят наши занятия, выставки, практики...

выставка специальности TXOM -ВМЕСТЕ-. 2010 г.

на практике в г. Санкт-Петербург. 2009 г.

выставка специальности TXOM -ВМЕСТЕ-. 2010 г.

на занятиях по живописи. 2010 г.

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП) ТЭП
Наши дипломные проекты:

подготовка по профилю осуществляется на кафедре технологии электрохимических производств (ТЭП)
Контакты нашей кафедры:

153000, г. Иваново
Шереметевский проспект, д. 7
ИГХТУ, главный корпус
кафедра
ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
ком. 175

tел. 8 (4932) 32-73-94
e-mail: balmasov@isuct.ru
заведующий кафедрой:
Балмасов Анатолий Викторович