

Перечень дисциплин 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

|  |
|--|
| Иностранный язык   |
| История (история России, всеобщая история)   |
| Русский язык и культура речи   |
| Физическая культура и спорт  |
| Философия  |
| Правоведение   |
| Культурология  |
| Основы менеджмента и маркетинга  |
| Бизнес- коммуникации   |
| Математика   |
| Физика   |
| Химия (органическая)   |
| Химия (общая и неорганическая)   |
| Механика   |
| Компьютерное проектирование  |
| Основы технического регулирования и управления качеством                                 |
| Художественное материаловедение  |
| Покрyтия материалов  |
| Оборудование для реализации технологии художественной обработки материалов               |
| Электротехника и промышленная электроника  |
| Безопасность жизнедеятельности   |
| История искусств   |
| Проблемы устойчивого развития  |
| Основы экономики и управления производством  |
| Инженерная и компьютерная графика  |
| Теория теней и перспективы   |
| Аналитическая химия и физико- химические методы анализа материалов                       |
| Социально- психологические основы профессионального развития личности                    |
| Физическая и коллоидная химия  |
| Основы проектной деятельности  |
| Введение в профессиональную деятельность   |
| Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту                           |
| Основы информационных технологий   |
| Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности       |
| Дизайн   |
| История дизайна  |
| Компьютерное моделирование художественных изделий  |
| Промышленный дизайн  |
| Основы архитектуры для проектирования декоративных и строительных изделий                |
| Композиция   |
| Цветоведение и живопись  |
| Графика и визуализация в создании художественно- промышленных изделий                    |
| Пластическое моделирование   |
| Проектная графика  |
| Проектирование изделий из тугоплавких неметаллических и силикатных материалов            |
| Физико- химические основы материалов   |
| Технология обработки материалов  |
| История технологии изделий из тугоплавких неметаллических и силикатных материалов        |
| Конструирование изделий из тугоплавких неметаллических и силикатных материалов           |
| Проектирование технологии изделий из тугоплавких неметаллических и силикатных материалов |
| Разработка изделий из тугоплавких неметаллических и силикатных материалов                |
| Тепловые процессы в производстве керамики  |
| Тепловые процессы в производстве из стекла и стеклоизделий                               |
| Технология реставрации материалов художественных изделий и архитектуры                   |
| Технология реставрации материалов живописи и лакокрасочных покрытий                      |
| Учебная практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика                   |
| Учебная практика: Ознакомительная практика   |
| Производственная практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика          |
| Производственная практика: Научно- исследовательская работа                              |
| Выполнение и защита выпускной квалификационной работы                                    |
| Перевод научно- технической литературы   |
| Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях  |

