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 Покрытия 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 профессиональног о 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

Производственная практика: Научно- исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Производственная практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика

Учебная практика: Ознакомительная практика

Перевод научно- технической литературы Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях