

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б3.В.ОД.2.1		Мастерство
Направление подготовки	29.03.04 – Технология художественной обработки материалов		
Наименование ОПОП (профиль)			
Год начала подготовки	2015		
Квалификация (степень) выпускника	Бакалавр		
Формы обучения	Очная		
Трудоемкость дисциплины (модуля)	10		
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Мастерство» является теоретическая и практическая подготовка студентов в области самостоятельного проектирования, и технологии изготовления художественных изделий, выбирать способ и оборудование для его тиражирования.		
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	В результате освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями: Способен к выбору оптимального материала и технологии его обработки для изготовления готовых изделий ПК-2; Способен к художественно-производственному моделированию проектируемых объектов в реальные изделия, обладающие художественной ценностью. (ПК-8); Способен к реставрации художественных объектов с использованием современных методов физико-химического и художественного анализа (ПК-10)		
Содержание дисциплины	Введение. Цели и задачи курса. Материалы и инструменты. Витражные техники. Псевдовитражи. Аэрография. Витражи в технике химической и механической обработки. Узорчатое стекло. Изготовление витражей в классической технике. Витражи в технике Фьюзинг. Изготовление мозаичного панно Мастерство, как ремесло, тесно увязанное с современными технологиями обработки материалов. Создание классических и современных художественных изделий.		
Перечень основной литературы	1. Дизайн. Технология. Форма [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. А. Базилевский, В. Е. Барышева. - М. : Архитектура-С, 2010. - 246 с. 2. Нижибицкий О.Н. Художественная обработка материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нижибицкий О.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2011.— 208 с. 3. Дизайн. Материалы. Технологии [Электронный ресурс]: энциклопедический словарь/ — Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2011.— 320 с.		