

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ОД.11.1		Мастерство
Направление подготовки	29.03.04 – Технология художественной обработки материалов		
Квалификация (степень) выпускника	Бакалавр		
Формы обучения	Очная	Заочная	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	10 з.е.		
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Мастерство» является теоретическая и практическая подготовка студентов в области самостоятельного проектирования, и технологии изготовления художественных изделий, выбора способов и оборудования для его тиражирования.		
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	В результате освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями: Способностью к выбору оптимального материала и технологии его обработки для изготовления готовых изделий ПК-2; Способностью к художественно-производственному моделированию проектируемых объектов в реальные изделия, обладающие художественной ценностью. (ПК-8); Способностью 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	<p>1. Основы технологии художественной обработки силикатных материалов [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ С.В. Самченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 61 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36140.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Промышленный дизайн [Электронный ресурс]: учебник/ М.С. Кухта [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2013.— 311 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34704.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>		