

<b>АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ОД.11.1	Мастерство
Направление подготовки	29.03.04 – Технология художественной обработки материалов	
Наименование ОПОП (профиль)	Технология художественной обработки материалов	
Квалификация (степень) выпускника	Бакалавр	
Формы обучения	Очная	
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	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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36140">http://www.iprbookshop.ru/36140</a> .— ЭБС «IPRbooks» 2. Промышленный дизайн [Электронный ресурс]: учебник/ М.С. Кухта [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2013.— 311 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34704">http://www.iprbookshop.ru/34704</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	