

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ДВ.7.1	Технология изготовления художественной керамики
Направление подготовки	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	
Наименование ОПОП		
Год начала подготовки	2015	
Квалификация (степень) выпускника	Бакалавр	
Формы обучения	Очная	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	7 з.е.	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Технология изготовления художественной керамики» является теоретическое и практическое обучение студентов технологии проектирования, изготовления, тиражирования и обработки художественных изделий из керамики и подготовка студентов к завершающему этапу их обучения – дипломному проектированию.	
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 проектированию и созданию художественно-промышленных изделий, обладающих эстетической ценностью к разработке проектировании художественных или промышленных объектов (ПК-7); Способностью к художественно-производственному моделированию проектируемых объектов в реальные изделия, обладающие художественной ценностью (ПК-8).	
Содержание дисциплины	<p>Введение. История развития технологии художественных изделий из керамики. Принципиальная технологическая схема производства художественных изделий из керамики. Разновидности художественной керамики. Гончарные изделия, тонко-каменный товар, майолика, фаянс, фарфор. Основы технологии различных видов художественной керамики</p> <p>Ручное и промышленное формование художественных изделий из керамики. Модели художественных изделий из керамики.</p> <p>Технология рабочих форм. Изготовление декоративно-художественных изделий из керамики. Типовые глазури для различных видов художественной керамики. Декорирование художественных изделий из керамики.</p>	
Перечень основной литературы	1. Химическая технология керамики [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" / Н. Т. Андрианов [и др.]; под ред. И. Я. Гузмана. - изд. 2-е., испр. и доп. - Москва : Стройматериалы, 2012. - 493 с.:	

	<p>2 Гурьева В.А. Проектирование производства изделий строительной керамики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гурьева В.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 179 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21647.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p>
--	---