

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ДВ.3 2	Техническая эстетика
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)	4 з.е.	
Цель освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины «Техническая эстетика» является формирование у будущих специалистов базовых знаний и основных навыков, необходимых для профессиональной оценки эстетики существующих и создания новых серийных конкурентно способных художественных изделий на основе знаний истории искусства и художественного ремесла, с использованием закономерностей художественного творчества и результатов современных научных исследований и технологии производства.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>В результате освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями:</p> <p>Способен к планированию и реализации программ индивидуального и мелкосерийного производства художественно-промышленной продукции, обладающей эстетической ценностью (ПК-1);</p> <p>Способен к проектированию и созданию художественно-промышленных изделий, обладающих эстетической ценностью, к разработке проектированию художественных или промышленных объектов (ПК-7);</p> <p>Способен к выбору художественных критериев для оценки эстетической ценности готовых объектов (ПК-11).</p>	
Содержание дисциплины	Введение. Понятие эстетики. Эстетическое развитие личности. Основные эстетические категории. Техническая эстетика. Форма и назначение предмета. Композиция в технике. Средства композиции в технике. Золотое сечение	
Перечень основной литературы	<p>1. Основы цветоведения и колористики. Цвет в живописи, архитектуре и дизайне: курс лекций / А. П. Рац; Московский государственный строительный университет. - Москва: МГСУ, 2014. - 127 с.</p> <p>2. Структура и свойства полимерных строительных материалов: учебное пособие / А. А. Аскадский, М. Н. Попова; Моск. гос. строит. ун-т ; [рец.: Н. А. Халтуринский, В. В. Козлов]. - Москва: МГСУ, 2013. - 201 с.</p>	